Н. С. Дрентельнъ.

ФИЗИКА

Въ общедоступномъ изложени.

ПОСОБІЕ

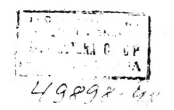
для обученія и самообразованія.

Книга содержить основныя свъдънія изъ физики, изложенныя въ связи съ повседневными явленіями и безъ помощи математическихъ формуль; надлежащее мъсто отведено обобщающимъ началамъ и современнымъ открытіямъ.

Со многими вопросами для упражненія и 517 рисунками.



Изданіе Т-ва И. Д. Сытина. 1909.



СОДЕРЖАНІЕ 1.

Табличка для приблизительнаго перевода метрическихъ мѣръ на русскія.

Отъ автора.

- I. Введеніе.—Атмосферный воздухъ. 1.—Чему учить нась физика? 1. Объ атмосферномъ воздухъ 4. Вопросы 11.
- II. О физическихъ тълахъ вообще. 13. Твердыя и жидкія тъла 13. Воздухообразныя (газообразныя) тъла 15. Различныя "состоянія" одного и того же тъла 20. Объ объемъ тълъ и единицахъ протяженія 21. Измъненіе объема тълъ отъ сдавливанія, отъ нагръванія и охлажденія 24. Вопросі 26.
- III. О вѣсѣ (тяжести) тѣлъ. 28.—Отвѣсное и горизонтальное направленія 28. О равновѣсіи 31. Какъ тѣла взвѣшиваются? 32. Тяжелое и легкое (относительная плотность тѣлъ) 37. Нѣкоторыя явленія тяжести жидкостей 42. Вопросы 49. Справочныя свѣдѣнія 52.
- IV. Тяжесть воздуха и атмосферное давленіе. 55. Атмосферное давленіе 55. Воздушный насосъ 61. Опредъленіе величины атмосфернаго давленія 64. Барометръ 69. Нъсколько обыденныхъ явленій, связанныхъ съ давленіемъ атмосфернаго воздуха 74. Справочныя свъдълы и вопросы 76.
- V. Архимедовъ законъ примѣнительно къ жидкостямъ и газамъ. 81.— Давленіе жидкости на погруженное въ нее тѣло 82. Архимедовъ законъ 85. Распространеніе Архимедова закона на газы 91. Нѣсколько выводовъ изъ предыдущаго 93. Вопросы 94.
- VI. О движеніи вообще и о движеніи тъль подъ дъйствіемъ тяжести. Вѣсъ и масса. 99.—Какъ тъла падають? 99. Нъсколько замъчаній о движеніи вообще 101. Законъ инерпіи 102. Движеніе свободно падающаго тъла 103. Движеніе тъль брошенныхъ 107. О качаніяхъ маятника 110. Объ измъняемости въса тълъ; въсъ и масса 113. Вопросы 118.
- VII. О механическомъ взаимодъйствіи тълъ и о силахъ. Тяжесть и всеобщее тяготьніе. 119. Механическое взаимодъйствіе тълъ; сила 119. О всеобщемъ тяготъніи 130.

Типографія Спб. Т-ва Печ. и Изд. дъла "Трудъ". Фонт:

¹ Цифры обозначають *страницы*. Въ текстъ тъ параграфы, къ которымъ имъются *вопросы*, помъчены *звиздочками*. — Во избъжаніе недоразумъній надо имъть въ виду, что подъ *билліономъ* вездъ подразумъвается *милліоновъ*, а подъ милліардомъ тысяча милліоновъ. — Для розысканія подробностей см. *алфавитный указатель* въ концъ книги.

- VIII. О твердыхъ, жидкихъ и газообразныхъ тълахъ (сравнительная характеристика). 133. Измѣняемость формы и упругость твердыхъ тѣлъ; "частичныя" взаимодѣйствія 133. Формы и частичное сцѣпленіе жидкостей 137. Отсутствіе рѣзкой границы между жидкостями и твердыми тѣлами 140. Что общаго между жидкостью и газомъ? 141. Газы; давленіе газа и манометрическій пріемъ его измѣренія 141. О зависимости между объемомъ и давленіемъ газа 144. Взаимное проникновеніе и смѣшиваніе тѣлъ (диффузія) 144. Вопросы 146.
- IX. Объ измѣненіяхъ объема и состоянія тѣлъ при нагрѣваніи и охлажденіи. Ртутный термометръ. 150. Измѣненіе размѣровъ и объема тѣлъ съ перемѣною температуры 150. Превращеніе воды въ ледъ и паръ; постоянныя температуры таянія и кипѣнія 153. Плавленіе и испареніе тѣлъ; переходъ въ жидкое и твердое состоянія 157. Устройство и употребленіе ртутнаго термометра 159. Значеніе термометра при опредѣленіи объема и относительной плотности тѣлъ 165. Примѣры температуръ интересныхъ въ томъ или иномъ отношеніи 167. Вопросы 169.
- X. Раствореніе твердыхъ тѣлъ въ жидкостяхъ. Вода какъ растворитель. 170. О раствореніи вообще 170. Вода какъ растворитель 175. Кристаллизація путемъ растворенія 180. Какимъ образомъ раствореніе примѣняется для разъединенія составныхъ частей нѣкоторыхъ смѣсей 181. Однородныя и неоднородныя тѣла 182. Вопросы 183.
- XI. Химическія измітненія тіль. Тіла простыя и химически-сложныя (химическія соединенія). Гортніе. 184.—Примітры химических превращеній 184. Превращеніе ніжоторых металловь при нагрізваній въ воздухі; роль воздуха; кислородь, азоть 186. Простыя тіла; горізніе ніжосновких простых тіль въ кислородії 190. Горізніе водорода въ кислородії; химическій составь воды 192. Характеристика химическаго соединенія 193. Объ окислах и окисленій 194. О горізній 196. Примітры тіль болізе сложнаго химическаго состава 200. Вопросы 201.
- XII. Свъдънія о химичесномъ составъ, доставляемыя обынновенными примърами горънія. Углеродистыя вещества. Что такое пламя свъчи? Круговоротъ углерода въ органичесномъ міръ и законъ сохраненія количества вещества. 202. Какимъ образомъ по продуктамъ горънія свъчи, спирта и т. п. судятъ о составъ горючаго матерьяла 202. Уголь (углеродъ) и его соединенія съ кислородомъ и съ нодородомъ 205. Замъчательныя видоизмъненія угля: графитъ и алмазъ 208. Органическія или углеродистыя вещества 209. Что такое пламя? 212. Круговоротъ углерода въ органическомъ міръ 217. Законъ сохраненія количества (массы) вещества 219. Прибавленіе: о составъ атмосфернаго воздуха 219. Вопросы 220.
- XIII. Обзоръ свойствъ общихъ всёмъ тёламъ. Общій взглядъ на химическія превращенія. Гипотеза частичнаго строенія тёлъ. Объ отношеніи нашихъ чувствъ нъ явленіямъ внѣшняго міра. 222. Обзоръ свойствъ общихъ всёмъ тёламъ 222. Общій взглядъ на химическія превращенія 225. Гипотеза частичнаго строенія тёлъ 228. О взаимодѣйствіи тёлъ; внѣшній міръ и наши чувства 230.
- XIV. Звукъ: его происхожденіе, распространеніе и отраженіе. 231.— Какъ происходить звукъ? 231. Какъ звуковыя колебанія передаются въ окружающей средѣ 236. Звуковыя волны 241. Скорость распространенія звуковыхъ колебаній въ воздухѣ 243. Распространеніе звуковыхъ волнъ въ твердыхъ и жидкихъ тѣлахъ 243. Отраженіе звуковолнъ 245. Вопросы 250.

- XV. О тонахъ, мхъ высотъ и тембръ и объ анализъ тоновъ. 252.— О тонахъ 252. Различіе въ собственныхъ тонахъ тълъ 256. Основной тонъ и выспіе или второстепенные тона 258. О звуковой отзывчивости (резонансъ) и объ анализъ звуковъ помощью резонаторовъ 262. Выводы 271. Вопросы 272.
- XVI. О свъть, его распространении и отражении. 273.— Источники свъта; самосвътящіяся и освъщенныя тъла 273. Скорость свъта въ міровомъ пространствъ 280. Свътовые пучки и лучи 282. Еще нъкоторыя явленія прямолинейнаго распространенія свъта 288. Вопросы 295.
- XVII. Отраженіе свъта отъ зерналъ; зернальныя изображенія. 298.— Отраженіе свътовыхъ лучей отъ плоскаго зеркала 298. Происхожденіе изображеній въ плоскомъ зеркаль 301. Отраженіе лучей отъ сферическихъ зеркалъ 306. Отраженіе свътовыхъ лучей отъ пероховатыхъ поверхностей 322. Вопросы 324.
- XVIII. О преломленіи свѣта и оптическихъ стеклахъ. 325.—Простѣйшія явленія преломленія свѣтовыхъ лучей 325. Преломленіе лучей при проходѣ чрезъ средины съ параллельными и непараллельными сторонами 337. Преломленіе лучей въ оптическихъ стеклахъ 342. Примѣненіе зеркалъ и оптическихъ стеколъ для опредѣленія скорости свѣта 357. Вопросы 360.
- XIX. О цвътности лучей раскаленныхъ источниковъ свъта и о цвътъ тълъ. 361.—О физическомъ различіи лучей разнаго цвъта 361. Сложность солнечнаго свъта 363. Главные виды спектровъ 370. О разнообразіи цвъта тълъ 374. Какимъ образомъ судятъ о природъ тъла по испускаемому или поглощаемому имъ свъту 379. Вопросы 381.
- XX. О глазь, эрьнім и оптическихь приборахь, вооружающихь глазь (микроскопь, телескопь). 382.—Устройство глаза и условія, при которыхь возможно эрьніе 382. Приспособленіе глаза къ разстоянію (аккомодація) 386. Влизорукость и дальнозоркость; очки 387. Зрѣніе, какъ психическій актъ составленія картины внѣшняго міра 390. Объ оптическихъ обманахъ 394. Зрѣніе при посредствѣ оптическихъ приборовъ (зрѣніе вооруженнымъ глазомъ) 397. Нѣсколько подробностей о микроскопѣ и телескопѣ 403. О значеніи оптическихъ приборовъ 408. Вопросы 410.
- XXI. Тепловыя и химическія дъйствія лучей. Особыя явленія свъченія нераскаленных тъль. Невидимые лучи. Объ эфирных волнахъ. 412.—Тепловое дъйствіе лучей 412. Химическое дъйствіе лучей; понятіе о фотографіи 416. Нъкоторые особые случаи свъченія, вызываемые поглощеніемъ лучей 423. О невидимыхъ лучахъ 426. Сравненіе нъкоторыхъ явленій свъта и звука; эфирныя волны 431. Вопросы 435.
- XXII. Тепловыя явленія. О ноличествъ теплоты и теплоемкости. Горьніе и нькоторыя механическія взаимодьйствія, накъ источники теплоты. 436. Тепловыя явленія; теплота и температура 436. Способы судить о количествъ теплоты 440. Единица теплоты 443. Различная теплоемкость тъль 445. Аналогія между переходомъ теплоты и перетеканіемъ жидкости 447. О количествъ теплоты, развивающейся при химическомъ соединеніи тълъ (при горъніи); теплота организмовъ 448. Развитіе теплоты при треніи, ударъ, сжатіи 452. Вопросы 453.
- XXIII. О механической работь и энергіи. Теплота и работа. Механическая мьра количества теплоты. 455.—О механической работь 455. Единица работы 458. Теплота и работа 460. Вопросы 466.
- XXIV. Измѣненіе размѣровъ и объема тѣлъ съ измѣненіемъ температуры. О температурахъ плавленія и кипѣнія. 468.—Линейное и объ-

نيد ري

5

емное расширеніе 468. Особенности, представляемыя газами 473. Нормальный (газовый) термометръ; недостатки ртутнаго термометра 475. О работъ расширенія: работа внъшняя и внутренняя 477. О температурахъ плавленія и кипънія 478. Объ измъненіи объема при переходъ изъ одного состоянія въ другое 482. Вопросы 485.

- XXV. Расходованіе теплоты на плавленіе и испареніе. О парахъ и о сжиженіи газовъ. 487.—Поглошеніе теплоты при плавленіи и при раствореніи твердыхъ тѣлъ 487. Развитіе теплоты при затвердѣваніи 490. Расходованіе теплоты на испареніе 492. Величина внутренней работы при плавленіи и испареніи 495. Объ испареніи и условіяхъ перехода паровъ въ жидкое состояніе 495. О сжиженіи газовъ и жидкомъ воздухѣ; низкія температуры 502. Обзоръ измѣненій, производихъ сообщеніемъ и отнятіемъ теплоты 506. Вопросы 508.
- ХХVI. Распространеніе теплоты: теплопроводность, тепловыя теченія въ жидностяхъ и газахъ, лучеиспусканіе. —Прибавленіе: о паровыхъ машинахъ. 509. —Различная теплопроводность тълъ 509. Теченія въ воздухъ и водъ, обусловленныя разницами температуры 513. Тепловое лучеиспусканіе (излученіе) 518. Заключительный обзоръ основныхъ тепловыхъ явленій 522. Прибавленіе: о паровыхъ двигателяхъ (паровыхъ машинахъ) 525. Вопросы 533.
- XXVII. Объ знергіи, ея превращеніяхъ и о законъ сохраненія знергіи. 537.—Энергія и ея превращенія 537. Законъ сохраненія энергіи 542. Виды или формы энергіи 545. О быстротъ превращеній энергіи 552. Что такое вещество и энергія; "энергія" и "сила" 554. Вопросы 556.
- XXVIII. О магнитныхъ явленіяхъ. 559.—Стальные магниты; ихъ отношеніе къ желізу и другь къ другу; магнитная полярность 559. Магнитныя свойства другихъ тіль 570. О магнитномъ дійствіи земли (земной магнитизмъ) 571. Магнитное поле 575. О магнитномъ поліз земли 579. Распространенность магнитныхъ явленій въ природіз 584.
- XXIX. Электрическія явленія. 585.— Электризованіе тёль треніємь 585. Передача электрическаго состоянія; хорошіе и худые проводники 587. Электроскопь 591. Взаимныя дъйствія наэлектризованных тёль; два рода электрических зарядовь 594. Электризація чрезь вліяніе или индукцію 597. Общій обзорь; электрическая энергія 604. Вонросы 607.
- ХХХ. Сравненіе нѣкоторыхъ электрическихъ явленій съ другими явленіями. Электрическій разрядъ и его дѣйствія. 608. Сравненіе нѣкоторыхъ электрическихъ явленій съ другими явленіями 608. О приспособленіяхъ, служащихъ для полученія болѣе сильныхъ электрическихъ дѣйствій; явленія электрическаго разряда 616. Объ атмосферномъ электричествъ и о молніи 627. Объ электрическомъ разрядъ въ разрѣженныхъ газахъ; Рёнтгеновы лучи 630. Электрическій разрядъ и работа 632.
- **ХХХІ. Объ электрическомъ токъ. 635.**—Полученіе электрическаго тока при помощи гальваническихъ элементовъ 635. Тепловыя дъйствія электрическаго тока 639. Магнитныя дъйствія электрическаго тока 642. О магнитномъ полъ электрическаго тока 650. Химическія дъйствія тока 652. Какъ возникаетъ токъ въ гальваническихъ элементахъ; аккумуляторы 655. Преобразованіе механической работы въ электрическій токъ и обратно 657. О термоэлектрическомъ токъ 661.
- ХХХІІ. Объ обстоятельствахъ, отъ которыхъ зависитъ сила тока и о главныхъ электрическихъ единицахъ (амперъ, вольтъ, омъ, ваттъ). Индукціонные токи. 663.—О силъ тока и обстоятельствахъ, отъ которыхъ она зависитъ 663. О главныхъ единицахъ, служащихъ при измъ-

реніи электрическаго тока (амперъ, вольть, омъ, ватть) 667. Нѣсколько замѣчаній о гальваническихъ элементахъ и ихъ соединеніи въ батареи 672. Объ электромагнитной индукціи и индукціонныхъ токахъ 676. Возбужденіе индукціонныхъ токовъ токами 684. Справочныя свѣдѣнія 689. Вопросы 690.

- XXXIII. Важнъйшія практическія примъненія электрическаго тока. 691.—О производствъ тока помощью динамоэлектрических машинъ 692. Электрическія станціи и электропроводная съть 694. Электрическое освъщеніе 697, Нъкоторыя другія примъненія тепловыхъ дъйствій тока 702. Примъненія химическихъ дъйствій тока 704. Электрическая передача работы на разстояніе 705. Электромагнитный телеграфъ 712. Телефонъ и микрофонъ 716. Нъсколько общихъ замъчаній о примъненіяхъ электричества 719. Вопросы 721.
- **XXXIV.** Излученіе солнца, какъ нашъ главный источникъ энергіи 722.—Преобразованіе солнечной энергіи на земной поверхности и величина энергіи солнечнаго излученія 722. Обзоръ явленій, обусловливаемыхъ нашей атмосферною средою 726. Что приводитъ къ догадкамъ о міровой средъ? 731.
- ХХХV. О нолебательномъ и волнообразномъ движеніи. Электромагнитныя волны въ эфиръ 733.—Нѣкоторыя характеристичныя особенности колебательнаго движенія 733. Волнообразное движеніе 737. Взаимное наложеніе или интерференція водяныхъ и звуковыхъ волнъ 739. Интерференція свѣта; длина свѣтовыхъ волнъ 744. Дополнительныя свѣдѣнія о лучахъ 746. О стоячихъ волнахъ 748. Почему колебанія въ свѣтовыхъ волнахъ надо считать поперечными 750. Электромагнитныя волны и электрическіе лучи 753. Длина электромагнитныхъ волнъ 758. Шкала эфирныхъ волнъ 760. О безпроводной или "искровой" телеграфіи 761. Нѣсколько заключительныхъ замѣчаній 764.
- ХХХVI. О способахъ физическаго изученія природы и отношеніи физики къ нашему обыденному знанію. 765.—Опытъ, какъ активное наблюденіе 765. Вооруженное наблюденіе 767. Объ измѣреніи и погрѣшностяхъ измѣренія; основныя единицы 770. О физическихъ законахъ 772. Научныя догадки или гипотезы 773. Объ отношеніи науки и житейской практики 775. Какъ изучать начала физики, и что можетъ изъ нихъ почерпнуть образованный человѣкъ 779.

Соотношенія между важнѣйшими единицами метрическихъ и русскихъ мѣръ 781. Нѣсколько чиселъ, относящихся до размѣровъ земли 782.

Алфавитный указатель.

ТАБЛИЧКА

для приблизительнаго перевода нѣкоторыхъ метрическихъ мъръ на русскія. 1

Memps (м.) = 22,5 вершка = 39,4 дюйм. (почти 1/2 саж.). Дециметръ (дим.). = 0,1 м. = $2^{1/4}$ верш. = прибл. 4 дюйм. Cантиметръ (см.) = 0,01 м. = приблиз. $^{2}/_{5}$ дюйма. Mиллиметр ε (мм.) = 0,001 м. = приблиз. $^{1}/_{25}$ дюйма.

Kилометръ (км.) = 1000 м. = $^{15}/_{16}$ версты (почти верста).

Сажень.	Верста.
2 метра.	Километръ.

 \mathcal{J} итръ (куб. дцм.) = 1000 куб. см. = 61 куб. дюйму (1^{3} /5 бутылки или $^{2}/_{25}$ ведра).

Грамме (гр.) = въсу 1 куб. сантим. воды при 4° Ц.

= 10 дециграммамъ = 100 сантигр. = 1000 миллигр.

 $=\frac{1}{410}$ фунта =0.23 золотника (почти $\frac{1}{4}$ золотн.).

Kилограммъ (кг.) = въсу 1 куб. депим. (литра) воды при 4° Ц. = 1000 граммамъ

=2,44 фунтамъ (немного менъе $2^{1}/_{2}$ ф. или $^{1}/_{16}$ пуда).

Тонна (метрическая) = въсу 1 куб. м. воды = 1000 кг. = 61 нуду.

	21/2 фунта.	
the commence of the same of th	Килограммъ.	

Kилограмметръ (кг.-м.) = работъ поднятія 1 кг. на 1 м. = $^{1}/_{5}$ пудофута. Рабочая мощность въ 1 паровую лошадь (15 пудофут. въ сек.) = 75 кг.-м. въ сек. Kunosammz = paботв 102 кг.-м.въ сек. = прибл. $1^{1}/3$ наров. лошади.

$$1^{\circ} U_{\cdot} = \frac{4}{5^{\circ}} P_{\cdot}$$

Замъчаніе. Діаметръ пятиалтыннаго оч. близокъ къ 2 см., а въсъ серебрянаго пятачка---къ 1 гр. (серебряный рубль въсить около 20 гр.).

Отъ автора¹.

Методъ изслидованія, посли многихъ блужданій установившійся въ естествознаніи, — въ дъйствитель. ности не что иное, какъ тотъ самый пріемъ, которымъпользуется житейскій "здравый разсудокъ" для практических в ивлей повседневной жизни, пользуется самъ собою, безъ всякаго научнаго воспитанія; несомнюнные слыды его примыненія мы встрычаемь даже у наиболье умныхь животныхъ.

Гельмгольиъ.

Въ наше время физика перестала быть лишь "наукой, которой занимаются ученые" и "учебнымъ предметомъ", существующимъ ради экзамена. Изъ тъснаго помъщенія лабораторіи и класса она безповоротно вышла на широкій просторъ многообразныхъ людскихъ интересовъ; результаты физическихъ изследованій быють въ глаза, даютъ себя знать и въ нашей обыденной жизни, и во всъхъ отрасляхъ научнаго знанія 2. На ряду съ учебникомъ, излагающимъ начала физики при посредствъ среднеучебнаго курса математики, необходима книга, которая, предполагая у читателя меньшія математическія познанія, тамь не менье давала бы постаточное знакомство съ физикой. Мой трудъ задается именно этой задачей. Онъ однако имъетъ въ виду не только сообщить въ общедоступной формъ рядъ фактическихъ свъдъній, но и

¹ Болъе подробныя таблицы помъщены въ концъ книги, стр. 781.

¹ Желательно, чтобы читатель ознакомился съ предисловіемъ (хотя бы съ болье крупнымъ его шрифтомъ), прежде чъмъ пользоваться книгой.

² Очень картинно это выражено въ следующихъ словахъ одного французскаго автора. Физика, которая сотню леть назадь представляла собой островокъ, уединенный отъ жизни народовъ, спълалась нынъ "величайшей наукой", распространившей свой авторитеть надъ міромъ, пачиная нашей повседневной жизнью и кончая тыми невозмутимыми высями, въ которыхъ витаетъ мысль философа. (См. талантливо и живо написанную книгу L. Houllevigue Du laboratoire à l'usine". Paris 1909; стр. ХІІ).

расширить умственный кругозоръ читателя въ его отношеніяхъ къ природъ и наукъ. Нижеслъдующіе пункты, которые мнъ бы хотълось здъсь подчеркнуть, я считаю главными особенностями книги.

1. При изложеніи фактовъ и положеній физики я старался вездь, гдь это возможно, исходить изъ свъдъній, которыми болъе или менъе обладаетъ каждый, главнымъ образомъ изъ опыта житейскаго, или для пріобрѣтенія которыхъ достаточно простого вниманія къ окружающему. Изложеніе по мара надобности возстановляетъ въ памяти читателя эти сведенія, съ тѣмъ, чтобы исправлять, дополнять и осмысливать ихъ. Оно стремится показать, что правильно производимыя наблюденія и въ особенности активная ихъ форма, опытъ (экспериментъ), дълаютъ наши свъдънія о природъ болье полными и болье точными и ведуть насъ къ раскрытію взаимной связи явленій, — а это главная задача всякаго научнаго знанія, въ которое физика дълаетъ свой столь существенный вкладъ. Широкія обобщенія физики представляются въ совстить иномъ свтть, когда они являются не продиктованными къмъ-то положеніями, требующими "доказательствъ", а выростаютъ изъ многочисленныхъ корней, глубоко скрытыхъ въ почвъ повседневнаго знанія.

Планъ книги въ существенныхъ чертахъ сложился у меня въ теченіе многольтняго преподаванія физики въ земской Учительской школь, подъ прямымъ вліяніемъ опыта, вынесеннаго мною изъ частыхъ бесьдъ съ учащимися. Имъя дъло съ юношами и взрослыми людьми, мало подготовленными, но очень интересующимися, и постоянно стараясь стать на ихъ мъсто, я многому научился самъ. Я вынесъ убъжденіе, что знанія нельзя навязывать,—что интересъ къ нему подреживается лишь живою связью сообщаемыхъ свъдвній съ тыми, которыя составляютъ собственное достояніе учащихся. Такимъ образомъ мало по малу у меня составился планъ общеобразовательнаго курса физики, и моя "Физика" является лишь слабой попыткой осуществить этотъ планъ. Происхожденіемъ книги—на почвъ класснаго преподаванія—объясняется то, почему она въ значительной мъръ носить характеръ учебнаго пособія.

2. Изложеніе "Физики" общедоступно въ томъ смысль, что предполагаеть въ читатель довольно скромную предварительную подготовку; въ частности, оно не опирается на математическія формулы, такъ какъ превосходная сама по себь математическая ръчь, для тъхъ, кто не вполнь освоился съ нею, вноситъ лишь новую трудность— рядомъ съ трудностью непривычныхъ физическихъ понятій и терминовъ. Содержаніе физики по существу настолько важно и интересно само по себь, что было бы по меньшей мърь неосторожно ставить элементарное ознакомленіе съ нею въ неразрывную связь съ математикой, связь, которая для многихъ непосвященныхъ въ дъло представляется чуть не роковою. Не могу не привести по этому поводу нъсколькихъ словъ Тиндаля изъ предисловія къ пятому изданію его замъчательныхъ популярныхъ чтеній о звукъ: "В вести математику въ это сочиненіе значило бы съ моей точки зр внія погубить его".

Уровень математическихъ познаній, необходимыхъ для пониманія текста, ограничивается элементарной арифметикой и нѣкоторыми свѣдѣніями изъ геометріи на плоскости; въ первыхъ главахъ книги я стараюсь по возможности обходиться съ простыми дробями, прибѣгая къ десятичнымъ лишь дополнительно.

3. Въ отношеніи подбора опытовъ сдѣлано все возможное, чтобы они были просты и вмѣстѣ убѣдительны; описаніе по большей части знакомитъ не столько съ "приборомъ", сколько съ "пріемомъ", ведущимъ къ требуемому заключенію ¹. Но, вообще говоря, описаніе опытовъ не разсчитано непремѣнно на то, чтобы читатель могъ съ успѣхомъ производить ихъ самъ.

По этому поводу считаю нужнымъ замѣтить, что мой трудъ отнюдь не задается цѣлью давать "техническія умѣнья", всю важность которыхъ я однако не думаю отрицать. Но я полагаю (и едва ли противъ этого найдутся возраженія), что по однѣмъ внигамъ вообще нельзя "научиться физикѣ"; необходимо самостоятельное экспериментированіе, а оно требуетъ выполненія такихъ условій, на которыя не можеть разсчитывать изложеніе моей книги. Поэтому подробное описаніе опытовъ въ такой книгъ было бы совершенно безполезно и могло бы лишь затемнить пониманіе выводовъ.

4. Считая, соотвътственно намъченной выше главной цъли, очень важнымъ ввести читателя въ кругъ широкихъ обобщеній физики, ен основоположеній, я рішился, при всей элементарности книги, включить въ нее основные законы движенія (но безъ догматической ихъ формулировки) и законъ сохраненія энергіи. Роль последняго въ элементарномъ изложеніи представляется мий въ особенности циною; поэтому закону сохраненія энергін уделено въ последнихъ главахъ книги много вниманія. Съ формальной стороны такъ называемый "механическій отділь" физики представленъ очень немногимъ: равномфрнымъ движеніемъ, движеніемъ падающихъ и брошенныхъ тёлъ и качаніями маятника. Я полагаю, что самая сущность формальных в механических в понятій (каковы понятія о скорости, ускореніи, объ измъреніи массъ и силъ и пр., а также формулировка основныхъ законовъ движенія) обязываетъ проходить ихъ послѣ того, какъ физическая почва уже достаточно подготовлена, и при непремвнномъ содъйстви математики-никакъ не менъе, чъмъ въ объемъ среднеучебнаго курса. Превосходный образецъ такого распредъленія матерыяла даеть изв'єстная "Начальная физика" Любимова (2-е изд., М. 1876), представляющая много поучительнаго и теперь, несмотря на то, что въ некоторыхъ отношенияхъ она конечно сильно устарвла.

Не думая отрицать всей важности механическихъ понятій въ физикъ, я однако долженъ скавать, что ръшительно становлюсь на сто-

¹ Преобладающій характеръ опытовъ элементарнаго курса (слѣдов. и большей части среднеучебнаго), какими я ихъ себѣ представляю, еще лучше виденъ изъ двухъ другихъ моихъ книжекъ, посвященныхъ исключительно экспериментированію: "Простые физическіе опыты и приборы" и "Пособіе для практическихъ работь по физикъ въ средней школъ"—обѣ въ изданіи т-ва И. Д. Сытина, 1908.

рону тъхъ, кто считаетъ одностороннимъ и безплоднымъ стремленіе сводить всв явленія природы кь механическимъ. После глубокихъ критическихъ трудовъ Э. Маха и его единомышленниковъ, а также новъйшихъ открытій въ физикъ, едва ли могутъ быть еще какія нибудь колебанія въ этомъ смысль. Различныя науки – говорить англійскій физикъ Ветгэмъ — являются какъ бы съченіями той модели природы, которую мы себъ строимъ, въ извъстныхъ произвольныхъ плоскостяхъ, проведенныхъ въ удобныхъ для насъ направленіяхъ. "Плоскость, которою наука механики пересъкаеть ее, пересъкаетъ ее такъ, что проходить чрезъ большую часть модели,--пожалуй большую, чъмъ всякое съчение, до сихъ поръ проведенное. Отсюда однако не слъдуеть, что она пересъкаеть все дълое, и еще менъе, что плоское съчение можетъ представить полностью модель трехъ измъреній". (Современное развитие физики. Р. перев. Одесса 1908. Стр. 42, 43, 45). — Я не думаю однако, чтобы въ предлагаемой мною элементарной книгь эти взгляды приводили къ какимъ-либо крайностямъ, за которыя меня могли бы упрекнуть сторонники противоположнаго образа мыслей.

- 5. Гипотезамъ отведено довольно скромное мѣсто. На этой ступени изложенія важная роль научныхъ гипотезъ едва-ли можетъ быть разъяснена какъ слѣдуетъ, и гипотетическія толкованія создали бы только новую ненужную трудность. Исключеніе сдѣлано лишь для атомическихъ представленій и роли міровой среды (эфира).
- 6. Всв болье трудные вопросы я старался излагать въ тъсной связи съ достаточнымъ фактическимъ матерьяломъ, притомъ возвращаясь къ нимъ въ разныхъ мъстахъ текста, всякій разъ, когда представлялся случай взглянуть на нихъ съ новой точки зрънія или при иномъ освъщеніи.
- 7. Главною задачей, которую ставить себѣ моя "Физика", опредѣляется и то, какъ и въ какой мѣрѣ я касаюсь практическихъ приложеній. Обобщенія физики не разъ возникали на почвѣ чисто практической (технической) и, въ свою очередь, служили для новыхъ практическихъ примѣненій. Эту живую связь науки съ практикой я и стараюсь всегда подчеркивать, не входя въ чисто техническія подробности. Больше всего вниманія конечно удѣлено нѣкоторымъ изъ ряду вонъ выходящимъ практическимъ примѣненіямъ, которыя или содѣйствуютъ значительному расширенію способовъ изученія природы (какъ напр. оптическіе инструменты), или оказываютъ большое вліяніе на жизненныя условія культурныхъ народовъ (какъ паровая машина и примѣненія электрической энергіи).
- 8. Вследь за главами помещены вопросы, которымь я придаю важное значеніе ¹. Они должны служить средствомь уясненія, а иногда и дополненія различныхь мёсть текста. Нёкоторые изъ вопросовь, на ряду съ самыми элементарными, назначаются для читателей, способныхь преодолёвать извёстныя трудности и более свободно обращающихся съ арифметическими выклад-ками.

Вопросы, надо сознаться, безсистемны и распредёлены неравномёрно; но такъ какъ почти всё они возникли на почвё преподаванія въ указанномъ выше духё (многіе были внушены вопросами самихъ же учащихся), то они, надо думать, послужать полезнымъ матерыяломъ для упражненія самодёятельности тёхъ, кто достаточно внимательно освоился съ текстомъ.

Основной и болѣе мелкій шрифтъ книги тѣсно между собою связаны: напечатанное, въ виду сокращенія размѣровъ книги, болѣе мелкимъ шрифтомъ нельзя разсматривать лишь какърядъ дополненій или вставокъ (за немногими исключеніями); напротивъ, нѣкоторую законченность изложеніе представляетъ именно въ его цѣломъ. Мелко напечатано главнымъ образомъ то, что можетъ представить больше трудностей для пониманія. Но пропускъ этихъ частей текста вообще не долженъ помѣшать чтенію напечатаннаго основнымъ шрифтомъ.

Хотя введеніе **метрическихъ мѣръ** создаетъ для непривыкшихъ къ нимъ немаловажную трудность, я однако не считалъ возможнымъ отказаться отъ этого важнаго подспорья въ дѣлѣ изученія и описанія явленій. Думаю, что мнѣ удалось облегчить трудность постепенностью перехода къ метрическимъ единицамъ: въ началѣ я пользуюсь ими очень умѣренно (почти лишь въ вопросникахъ), и только съ главъ о теплотѣ онѣ вполнѣ вытѣсняютъ собою русскія. ¹

Планъ книги въ общихъ чертахъ следующій.

Первыя двъглавы содержать предварительныя свъдънія о физическихъ телахъ, причемъ описание начинается съ воздуха, какъ тъла, образующаго нашу атмосферу, нашу "среду", и поэтому представляющаго для насъ совершенно исключительный интересь. Главы III—V касаются нъкоторыхъ явленій тяжести и имъють главною цёлью показать, какимъ образомъ изученіе открываетъ тёсную связь между явленіями, повидимому столь различными, какъ паденіе камня, всплываніе куска дерева, "втягиваніе" воды насосомъ, поднятіе аэростата. Слъдующая (VI) глава посвящена простыншимъ случаямъ движенія въ связи съ движеніемъ тълъ падающихъ и брошенныхъ. Маятникъ, качанія котораго разсматриваются какъ послъдовательный рядъ паденій и поднятій, приводить къ факту изміняемости віса тіль и къ необходимости отличать въсъ отъ количества вещества, отъ его "массы". Въ гл. VII на многихъ разнообразныхъ примърахъ разсматривается м е х аническое взаимодъйствіе тълъ, служащее основаніемъ для болье полной характеристики "массы", и вводится механическое понятіе о "силь". Въ заключеніе главы брошенъ взглядъ на силу всеобщаго тяготънія, и съ этой новой точки зрънія тяжесть является лишь частнымъ случаемъ болье общаго взаимодъйствія тыль. Матерьяль этихь двухь главь (VI, VII) группируется въ сущности около трехъ Ньютоновыхъ началъ движенія, жотя и безъ догматической ихъ формулировки, Главы VIII и IX содержать сравнительную характеристику твердыхь, жидкихь и газобраз-

¹ Параграфы текста, къ которымъ имѣются вопросы, отмъчены звъздочками.

¹ Для перевода метрическихъ мёръ на русскія и обратно могуть быть полезны составленныя мною таблички, которыя помёщены передъ предисловіемъ и въ концё книги, вслёдъ за текстомъ.

ныхъ тёлъ и ихъ измёненій въ зависимости отъ температуры. Въ общемъ, главы I—IX дають кругь сведеній о физическихъ телахъ и тахъ условіяхъ, въ которыхъ по необходимости совершаются всв наши наблюденія на земной поверхности (в'всомая и упругая воздушная среда, тяготвніе тыль къземль и опредыленныя температурныя границы). Въ главахъ X-XII разсматриваются затемъ болве глубокія измёненія тёлъ при взаимномъ соприкосновеніи и отъ дъйствія теплоты (раствореніе, химическія измъненія), ведущія къ идев о реальныхъ границахъ превращаемости вещества (понятіе о химически-простыхъ тълахъ) и къ закону сохраненія массы, регулирующему превращенія, каковы бы они ни были; особенное вниманіе отведено здъсь явленіямъ горьнія. Глава XIII подводить итоги, знакомить съ гипотезой частичнаго строенія тель и касается некоторыхъ важныхъ обстоятельствъ нашего познаванія. На основаніи ощущеній, доставляемыхъ намъ тъми или другими органами чувствъ, здъсь подъ конецъ намъчаются ближайшіе отдълы книги-отдълы звука, свъта

Главная цёль двухъ главъ о з в у к в (XIV и XV), резюмированная въ § 259,—провести различіе между субъективнымъ и объективнымъ (физическимъ) взглядомъ на явленія и подчеркнуть важные результаты, къ которымъ приводитъ изученіе звука, разсматриваемаго внъ насъ какъ колебательное движеніе тъла или его частей.

Въ отдълъ о свът в (гл. XV—XXI) при подходящихъ случаяхъ проводится та же мысль о необходимости отличать чисто субъективную сторону нашихъ свътовыхъ и эрительныхъ воспріятій отъ ихъ объективной міровой среды; въ особенности въ концъ гл. XXI, при сравненіи нъвоторыхъ явленій свъта и звука, является возможность подчеркнуть періодическій или волнообразный характеръ распространенія "лучей". Въ гл. XX (о глазъ и зръніи) сравнительно много мъста отведено боровъ.

Главы (XXII—XXVI) о теплот в задаются задачей выяснить ръшающую роль этого дъятеля вътомъ, какимъ представляется намъ окружающій насъ тълесный міръ, и одновременно подготовить почву для введекія понятія объ энергіи. Поэтому отдълъ о теплотъ изложенъ по возможности въ тъсной связи съ понятіемъ о работъ, которое—самымъ элементарнымъ образомъ—вводится въ главъ XXIII.

Глава XXVII посвящаеть энергіи и закону сохраненія энергіи гораздо больше вниманія и мъста, чъмъ это принято въ элементарныхъ курсахъ физики. Я того мнънія, что именно въ элементарномъ курст понятіе объ энергіи, разсмотрънное достаточно в нимате льно (но безъ увлеченія нъкоторыми крайностими энергетическаго міровозэртнія) можеть оказать неоцънимую услугу въдъльобъединенія разнородныхъ явленій 1. Понятіе это, если его тъсно связать съ понятіемь о работт, въ сущности столь обыденнымъ, не представляя какихъ либо принципіальныхъ трудностей, даеть нъкоторую общую мъру разнороднъйшимъ явленіямъ и позволяеть не вдаваться въ обременительныя для мало-подготовленнаго читателя частности (въ "механизмъ" явленій). Важная роль понятія объ энергіи видна уже изъ ряда примъровъ, приведенныхъ въ XXVII главт (въ

тексть и вопросникь), а въ отдъль электричества и электрическаго тока оно становится прямо незамънимымъ, такъ какъ читатель встръчается здъсь съ разнообразнъйшими превращеніями чего-то количественно сохраняющагося и существующаго какъ бы помимо телъ. Какъ назвать это нъчто, эту "дъйственность" (Wirksamkeit), которой хозяиномъ все болъе и болъе становится культурный человъкъ? Какъ оценить величину действія въ отдельных случаяхь, столь разнообразныхъ по своей вившности? Понятіе объ энергіи чрезвычайно облегчаеть эту трудную въ элементарномъ курст задачу-какъ "деньги" облегчають практическую задачу оценки человеческого труда. Въ особенности тамъ, гдв недостатокъ подготовки не позволяетъ вдаваться въ измърительныя подробности, читатель получаетъ однако нъкоторое совершенно опредёленное представленіе, если будеть знать, что извъстное дъйствіе (напр. электрическое) можно приравнять работъ поднятія столькихъ-то килограммовъ или пудовъ на такое-то число метровъ или футовъ. Связующимъ звеномъ въ подобныхъ примърахъ и служить понятіе объ энергіи. Знатокъ предмета пожалуй можеть удовольствоваться математической функціей, связывающей измеренныя явленія, хотя бы въ формъ дифференціальнаго уравненія; но для приступающихъ къ знакомству съ физикой (да развъ только для нихъ?) голая формула-нъчто слишкомъ отвлеченное и трудное. Мнъ могутъ справедливо возразить, что принципъ с о х р а н е н і я энергіи самъ по себъ, безъ принципа разсъянія, или т. наз. "второго начала", страдаетъ нъкоторой неполнотой, какъ бы недоговоренностью; но "второе начало", несмотря на нъкоторыя замъчательныя попытки популяризовать его 1, все еще представляетъ для элементарнаго изложенія большія трудности, и я не рішился ввести его въ свою "Физику" (ограничившись лишь некоторыми намеками).

Въ главъ о магнитныхъ явленіяхъ (XXVIII) свъдънія о стальныхъ магнитахъ имъютъ цълью дать первое понятіе о магнитномъ полъ и познакомить съ магнитнымъ полемъ земли. Вмъстъ съ тъмъ подчеркнута всеобщность магнитныхъ явленій въ природъ.

Главы XXIX и XXX, посвященныя тымь электрическимъ явленіямъ, которыя обыкновенно входять въ "электростатику", подчеркивають ихъ распространенность въ природъ и тъсную связь искусственно производимыхъ электрическихъ разрядовъ съ молніей. Онъ обращають далъе вниманіе на то, что мы встръчаемся здъсь съ новой формой энергіи, возникновеніе которой неизбъжно связано съ затратою работы. Сравнительно много мъста отведено явленіямъ электрическаго разряда, какъ подготовляющимъ удобный переходъ къ эл. току. Вь подходящихъ случаяхъ конечно приходится ссылаться на трудность, проистекающую отъ того, что наукъ настоящаго времени не постаетъ объединеннаго взгляда относительно существа электрическихъ явленій, и на необходимость придерживаться главнымъ образомъ указаній опыта. При нісколько боліє подробномъ разборі явленій перехода электричества въ гл. ХХХ вводятся (опытнымъ путемъ) понятія о "степени электризацін" проводника и "электрической разности", взамънъ вл. потенціала и разности потенціаловъ, терминовъ, которые я не ръшился ввести въ элементарное изложение, обходящееся безъ математическихъ формулъ.

Въ гл. XXXI разсматриваются главнъйшія явленія электрическа каго тока, какъ длящагося разряда,—какъ процесса непрерывнаго выравниванія электрической разности, поддерживаемой затратою нъкоторой энергіи,—причемъ магнитныя дъйствія тока дають поводънъсколько расширить свъдънія о магнитномъ полъ. Послъ опытовъ съ

¹ Вотъ напр. какъ по этому поводу выражается французскій физикъ Гильомъ: "...благодаря началу сохраненія энергіи, нынѣ средній студентъ можетъ предсказать безчисленное множество явленій, въ которыхъ съ трудомъ разобрались бы великіе ученые начала XIX вѣка". См. его предисловіе къ французскому переводу книжки: A u e r b a c h "Die Weltherrin und ihr Schatten", въ русскомъ изданіи которой ("Царица міра и ея тѣнь") помѣщено то же предисловіе.

¹ См. напр. изданную на нѣмецкомъ яз. книжку проф. О. Д. Хвольсона "Hegel, Häckel, Kossuth und das zwölfte Gebot" (Braunschweig 1906), стр. 64. Переведенный мною соотвѣтствующій отрывокъ напечатанъ въжурн. "Народное Образованіе", дек. 1908.

токомъ отъ гальваническихъ элементовъ—самаго доступнаго въ обычной обстановкъ источника-я счель очень важнымъ немедленно перейти къ тому способу производства тока, который имветъ столь преобладающее практическое значеніе, -- къ полученію тока насчеть затраты механической энергіи, работы. Сославшись на то, что движение замкнутаго проводника между концами подковообразнаго магнита встръчаеть какое-то особенное сопротивление, на преодолъніе котораго надо затрачивать работу, и сказавъ, что эта работа именно преобразовывается въ энергію электрическаго тока можно прямо приступить къ опытамъ съ обычною машиною Грамма. Если вращать машину при разомкнутыхъ и при замкнутыхъ проводахъ, то легко тотчасъ же убъдиться, что на вращение въ послъднемъ случаъ приходится затрачивать больше работы. Простой опыть затвмъ показываеть, что ту-же машину можно обратить въ электродвигатель, если затратить электрическую энергію въ видъ тока извит. Не вдаваясь здъсь въ разсмотръніе явленій электромагнитной индукціи, представляющихъ немаловажныя трудности для перваго раза, --особенно при невозможности установить связь явленій путемъ простыхъ и убъдительныхъ опытовъ, все же можно такимъ образомъ дать нъчто положительное, напр. связать въ представлении читателя величину дъйствій электрическаго тока съ количествомъ топлива, расходуемымъ для производства тока на электрической станціи. Къ сожальнію дороговизна превосходнаго прибора Грамма можеть явиться серьезной помъхой для такого пріема изложенія.

Въ слъдующей (ХХХІІ) главъ, давъ нъкоторое понятіе, путемъ аналогій, о силь тока и о сопротивленіи и объяснивъ чисто формально законъ Ома (примърами его примъненія служать соединенія элементовъ въ батареи), я возвращаюсь къ явленіямъ электромагнитной индукціи. Сперва разсматривается простыйшій случай возникновенія перем внаго тока при движеніи замкнутой проволочной обмотки въ магнитномъ поль, потомъ способъ выпрямленія тока коллекторомъ машины Грамма, а затымъ дылается естественный переходъ къ принципу динамоэлектрической машины. Глава заканчивается индукціей токовъ токами, поскольку это нужно для ознакомленія съ индукціонной спиралью.

Главѣ (ХХХШ) о практическихъ примѣненіяхъ тока я придаю немаловажное значеніе въ виду огромной роли, какую призвана играть эта форма энергіи въ жизни культурныхъ народовъ; роль эта при подходящихъ случаяхъ особо подчеркивается мною. Нельзя въ самомъ дѣлѣ обойти въ книгѣ по физикѣ, хотя бы и элементарной, совершенно исключительныхъ успѣховъ электротехники за послъднее время,—нельзя не отмѣтить дружной работы ученыхъ и практиковъ на почвѣ завоеванія природы физическими методами изслѣдованія. Въ виду главной цѣли этой главы я старался, соблюденіемъ извѣстной мѣры, не затмить общей величественной картины частностями.

Слъдующая затъмъ (XXXIV) глава касается э нергіи солнечнаго излученія, какъ главнаго источника энергіи на землъ, ничтожнъйшую долю которой утилизуетъ вся наша техника. Это приводить еще разъкъ вопросу о способъ, какимъ энергія солнца достигаетъ земли чрезъ міровую "пустоту", —къ вопросу о міровой роли эфира. Чтобы выяснить на болье понятномъ всякому примъръ, насколько толкованіе явленій природы связано съ тьми или иными свойствами среды, я предлагаю читателю убъдиться рядомъ примъровъ (преимущественно повторительнаго характера), что съ опредъленными физическими и химическими свойствами нашей матерьяльной среды, атмосферы, тъснъйшимъ образомъ связано не только наше существованіе, но и наше обы-

Глава XXXV посвящена волнообразному движенію и выгляду на явленія свъта, какъ на частный случай рас-

пространенія электромагнитных волнь възфирь. Этимъ обобщеніемъ—однимъ изъ грандіознайшихъ въ области физическихъ наукъ—заканчивается изложеніе собственно физики.

Последняя глава касается предмета, который вообще не вводится въ курсы физики, особенно—элементарные. Но я считаю, что дать заключительную карактеристику с пособовъ физическа го изслёдованія природы и отношенія физики къ нашем у обыденном у знанію—значить сильно подчеркнуть образовательную сторону физики для читателя, не ставящаго себё непремённой цёлью спеціальнаго ея изученія 1.

Содержаніе книги представляеть переработку— мѣстами заново—матерыяла, которому редакторъ "Народнаго образованія" ІІ. П. Мироносицкій предоставиль широкое мѣсто на страницахъ журнала ².

Въ текстъ конечно есть заимствованія изъ другихъ книгъ, иногда буквальныя: мѣстами трудно было именно удержаться отъ соблазна передать—въ интересахъ читателя—чужими словами мысль, которую не удавалось столь же хорошо выразить своими; но такихъ мѣстъ (за исключеніемъ двухъ послѣднихъ главъ) немного. Выписки, сдѣланныя безъ измѣненій противъ подлинника, вообще отмѣчены такъ или иначе; но я не поручусь за то, чтобы это было сдѣлано вездѣ. Надѣюсь, мнѣ не поставятъ въ вину нѣкоторыхъ могущихъ оказаться оплошностей, принявъ во вниманіе все то, что вложено въ книгу мною самимъ.

Изъ лицъ, содъйствовавшихъ своими совътами и замъчаніями улучшенію моего труда, я въ особенности обязанъ глубокоуважаемому В. Л. Розенбергу и П. С. Мансветову. Въ отдълъ электричества я воспользовался нъкоторыми указаніями А. А. Добіаша.

Рисунки въ книгъ, къ сожально, лишены желательнаго единообразія, такъ какъ частью изготовлены по оригиналамъ, сдъланнымъ полусхематически мною, частью заимствованы изъ другихъ (б. ч. иностранныхъ) изданій. Немногіе рисунки въ первыхъ 12 главахъ, выгодно отличающіеся отъ своихъ сосъдей, выполнены по моей просьбъ художникомъ М. Е. Малышевымъ. Нъсколько рисунковъ въ главъ о магнитныхъ явленіяхъ взяты изъ очерковъ по магнитизму въ "Журналъ для всъхъ", съ любезнаго разръшенія ихъ автора и редакціи.

Для накого круга читателей я назначаю свою книгу? Я думаю, что она можетъ служить пособіемъ для учительскихъ

¹ Обращаю вниманіе на подробный алфавитный указатель въ концъ книги, который можетъ облегчить обзоръ ея содержанія и розысканіе частностей.

^{2 &}quot;Уроки физики" печатались главами съ сентября 1904 г. по ноябрь 1907 и съ мая по декабрь 1908. Небольшая часть ихъ была выпушена, съ измъненіями, отдъльной книжкой въ 1905 году подъ названіемъ "Начальной физики". Это названіе сперва предполагалось сохранить и за цъльнымъ изданіемъ; но потомъ я предпочелъ его замънить другимъ, когда размъры книги разрослись — вопреки ожиданію — за предълы, которые я ставилъ себъ вначалъ.

школъ, для преподающихъ міроведеніе въ низшей школе и низшихъ классахъ средней, для обучающихся физикъ въ среднеучебныхъ заведеніяхъ, учительскихъ институтахъ и на общеобразовательныхъ курсахъ, а также для самообразованія. Но кромъ того, основываясь на массъ труда, вниманія и личнаго опыта, вложенных въ мою "Физику", я позволяю себв надъяться, что она вообще будетъ небезполезна для начинающихъ преподавателей физики и естествознанія, - что она облегчить имъ самые трудные первые ихъ шаги.

Я живо чувствую, что многаго еще недостаетъ моему труду, чтобы онъ достойно выполнилъ свое назначение-послужить дълу естественно-научнаго образованія, и очень возможно, что предисловіе къ книга объщаеть больше, чемъ даеть она сама. Книга, которая въ общедоступной формъ давала бы понять великую-я бы сказалъ властную-роль современной физики, еще ждетъ своего составителя. Пусть возьмутся за это люди съ большими знаніями и съ талантомъ художественнаго изложенія. Что задача стоитъ вниманія знатоковъ предмета-о томъ ярко свидътельствують отрывочныя экскурсіи некоторых первоклассных физиков въ этомъ направленіи (превосходные образцы имъются и у насъ на русскомъ языкъ). Но цъльной, законченной книги, которая исходила бы отъ смутныхъ физическихъ представленій зауряднаго читателя и, раскрывая передъ нимъ все болье и болье широкіе горизонты, намъчала бы тропинки къ горнымъ высямъ научнаго знанія, — такой книги, насколько мит известно, еще неть ни въ нашей, ни въ иностранной литературь 1.

Ma# 1909 r.

Н. Д.

Библіографическія замътки.

С. Дрентельнъ. Физика въ общеступномъ изложеніи. Пособіе для

Вь учебной литературь имьются какъ линальные, такъ и переводиме учебнифизики, предназначенные служить классин пособіями въ средней и высшей роль. Стремясь выполнить опредъленную ограмму въ возножно сжатомъ видъ, и не ваботятся о развитіи самод'вятельсти ученика и объ установлени связи жду новыми фактами и личнымъ опы-

ам и наблюденіемъ, знакомя съ прирописаніемъ дъйствія и употребленія эскихъ инструментовъ, хранящихся оллекціяхъ учебныхъ заведеній. Книт.: г. Дрентельна преследуеть иную цель: в связывая себя опредъленной учебной

жно только привътствовать появление лъ приходится имъть дъло. ой прекрасной книги, которая окажеть ть ни шагу, если бы не знали неко-

в прочтутъ эту книгу несмотря на ю олементарность ен изложенія, пользую-

Бдъніями изъ геометрін на плоскости; кое чтеніе оживить сухой классный

ебникъ и приблизить природу къ уче-

Большая часть изъ 36-ти главъ книги зарошимъ литературнымъ языкомъ навтельствуеть о продуманности и дагогической опытности автора. Обык- пія о вижшнемъ міръ были бы все венно опускаемыя въ учебникахъ едней школы или слишкомъ кратко нія, интерференцін, поляризацін, электротнитныхъ волнъ, безпроводной телеграи нашли достаточное мъсто въ удобоomedica comenta a residente

существенныя черты и практическое при мънение. Въ книгъ мы находимъ оцънку нашихъ ощущеній какъ источниковъ поученія и самообразованія. Изд. т-ва знанія природы, и въ посл'єдней глав'є въ !. Д. Сытина. 1909. Ц. 2 р. 85 к. чрезвычайно интересномъ изложения трак-18+XVIII стр. и 517 рисунковъ. туется о той степени точности, которая достигнута современной физикой въ оценкъ явленій природы при помощи инструментовъ, и о неизбъжныхъ погръшностяхъ измфреній; здёсь же мы встречаемь и указанія на современныя физическія гипотезы. Однимъ изъ достоинствъ книги можно указать и то, что въ ней нъть ошибочныхъ изложеній, нередко встречающихся въ учебникахъ.

Отъ души желая книгъ г. Дрентельна широкаго распространенія, я прибавлю, что она дъйствительно служить тезису, на который ссылается авторь въ концъ своего труда: знакомство съ естествознаніемь есть грамотность мысли.

Проф. Н. Умовъ.

жающаго—первый шагъ ко всякому юграммой, но охватывая въ своемъ изло. яго дътства, незамътно для самихъ нін основы и главивишіе усивхи со- одаемъ то, что происходить вокругь еменной физики, авторъ ставить личный. И повседневная жизнь научаеть ыть и личное наблюдение и обдумыва въ которомъ мы живемъ. Самое е повседневныхъ явленій тъмъ звеномъ, бы невозможно безъ предварительниманію и усвоенію законовъ природы, азнаго) знанія свойствъ тъхъ пред-

сомнатиную услугу въ осмыслении и эріала (пола комнаты, мостовой, почвы), военін физических в явленій. Въ этомъ тся идти. Мы не могли бы надъть на ношени она является необходинымъ по- редъ не знали, какимъ образомъ размісмъ для самообразованія, въ учитель- ся къ движенію нашихъ рукъ и палькъ и низшихъ школахъ. Ученики глаться, если бы не имъли свъдъній о ь веществъ для нашего организма. Поразныхъ сведеній о свойствахъ тель вгося только ариеметикой и нъкоторыми чтобы "сдълать" напр. стулъ, замокъ, обработки матеріаловъ, идущихъ на мезной вещи, основываются именно на ввойствъ этихъ матеріаловъ, ихъ отнопр. Огромное большинство свёдёній едметахъ пріобратаются нами безсончивается рядомъ вопросовъ, предлагае- в образомъ въ первые годы нашей той сокровищницы рою обладаеть каждый изъ насъ.

если бы мы захотыли удовольствооминаемыя явленія волнообразнаго дви-

¹ Письменныя замічанія относительно недостатковь моего труда, за которыя я быль бы очень признателень, а также могущіе возникнуть вопросы, прошу адресовать въ Петербургъ, Невскій пр. 68, въ книжный магазинъ И. Д. Сытина, для передачи Николаю Сергъевичу

Введеніе. -- Атмосферный воздухъ.

HOBOM

HIGH I

HIGH I

LIES

POTOS:

B. POT

2,11:

HIGH I

OFP

BLEENO

MIGHT

TO BY

TO BY

TO BY

TO BY

3 i 522.

CTBb

183 1

all lic

5 07

. В) **Б**СЬ

19P 140

176

ia Bi Miles

75 Bi

130

ISE3

n-qt

761

64

OOD

TC.

Pb ATC

ďЪ

10

r

TE.

000

ic.

IAMI

Чему учитъ насъ физика?

■*. Наблюденіе окружающаго—первый шагъ ко всякому знанію. Съ самаго ранняго дѣтства, незамѣтно для самихъ себя, мы постоянно наблюдаемъ то, что происходитъ вокругъ насъ, постоянно учимся. И повседневная жизнь научаетъ насъ многому о томъ мірѣ, въ которомъ мы живемъ. Самое существованіе наше было бы невозможно безъ предварительнаго (и весьма разнообразнаго) знанія свойствъ тѣхъ предметовъ, съ которыми намъ приходится имѣть дѣло.

Мы не могли бы ступить ни шагу, если бы не знали нъкоторыхъ свойствъ того матеріала (пола комнаты, мостовой, почвы). по которому намъ приходится идти. Мы не могли бы налъть на себя платья, если бы напередъ не знали, какимъ образомъ разныя части одежды относятся къ движенію нашихъ рукъ и пальцевъ. Мы не могли бы питаться, если бы не имъли свъдъній о пользь и вредь различных веществь для нашего организма. Подумаемъ, сколько разнообразныхъ сведеній о свойствахъ тель долженъ имъть мастеръ, чтобы "сдълать" напр. стулъ, замокъ. часы. Различные способы обработки матеріаловъ, идущихъ на изготовление какой-либо полезной вещи, основываются именно на предварительномъ знаніи свойствъ этихъ матеріаловъ, ихъ отношенія къ инструментамъ и пр. Огромное большинство свёдёній объ окружающихъ насъ предметахъ пріобретаются нами без с оз нательно (и главнымъ образомъ въ первые годы нашей жизни) — вотъ почему мы почти не замъчаемъ той сокровищницы "физическихъ" знаній, которою обладаеть каждый изъ насъ.

Однако наши свъдънія о внъшнемъ міръ были бы все же очень недостаточны, если бы мы захотъли удовольствоваться тъмъ, что даетъ намъ повседневное наблюденіе. В съ

2

ли мы умвемъ правильно наблюдать? На этоть вопрось приходится отвътить: нъть. Если двое были свидътелями одного и того же событія, даже весьма несложнаго, то каждый разскажеть о немъ по-своему, и каждый будеть утверждать, что правъ именно онъ. Каждый все видълъ "собственными глазами" и слышалъ "собственными ушами", а между тъмъ разсказъ обоихъ различается не только въ подробностяхъ, но часто и въ весьма существенномъ. Что это значить? То, что наше обыденное наблюденіе большею частью довольно поверхностно: оно неполно и неточно. Мы очень легко смъщиваемъ то, что дъйствительно видъли и слышали, съ тъмъ, что по нашему мнънію должно было бы произойти. Точно наблюдать и правильно описывать явленія—дъло весьма трудное, и способность эта дается очень немногимъ.

Далье, свыдынія объ окружающемь нась міры мы получаемь чрезь посредство нашихь внышнихь чувствь: эрынія, осязанія, слуха и пр. Но всегда ли прямыя свидытельства нашихь чувствь заслуживають довірія? Посмотримь.

Когда мы стоимъ на пристани, отъ которой отплываетъ большой пароходъ, намъ кажется, что движется не пароходъ, а пристань, и нельзя отдълаться отъ этого впечатлънія, если не смотръть на сосъдніе съ пристанью неподвижные предметы. Въ зеркалъ мы видимъ предметы, которыхъ вовсе нътъ тамъ, гдъ они кажутся, т. е. за зеркаломъ. Идя по улицъ, мы часто слышимъ колокольный звонъ со стороны противоположной той, съ которой онъ идетъ въ дъйствительности. Когда мы кричимъ, стоя противъ опушки лъса, намъ отвъчаетъ изъ лъсу какъ бы нашъ собственный голосъ (эхо). И т. п.

Подобные случаи, число которыхъ можно было бы умножить еще другими примърами, мы обыкновенно приписываемъ "обманамъ чувствъ". Но мы и не подозръваемъ, до какой степени они часты. Въ особенности осторожно надо относиться къ свидътельству чувствъ при сколько-нибудь необычныхъ условіяхъ. Вотъ нъсколько примъровъ.

1) Мы привыкли довърять нашему осязанію, въ особенности пальцевь, настолько, что, казалось бы, намъ всегда легко будеть ръшить, находятся ли подъ пальцемъ два

предмета или одинъ. Но если положимъ средній палецъ на указательный, какъ показываеть рис. 1, и будемъ катать между ними по столу горошину или хлъбный шарикъ, то намъ покажется. что мы ка-

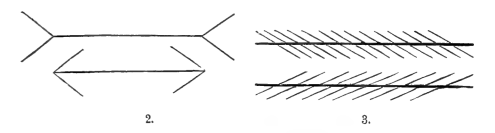
саемся не одного, а двухъ шариковъ.

2) Нальемъ въ три сосуда воды: въ одинъ — комнатной, въ другой — горячей, въ третій — очень холодной, ледяной воды. Продержавъ нъкоторое время одну руку въ горячей водъ, другую въ холодной, опустимъ руки въ сосудъ съ ком-



натной водою. Разница въ ощущении будеть очень замътна: одной рукъ вода покажется свъжею, другой—тепловатою.

8) Глазъ нашъ справедливо считается чрезвычайно точнымъ оценцикомъ относительной величины предметовъ, направленій и проч. Но что и онъ можетъ иногда грубо обманываться въ этомъ отношеніи, показывають напр. рисунки 2 и 3. На первомъ изъ нихъ начерчены двё прямыя



линіи оди нак овой длины, а навторомъ—двъ параллельныя: первыя кажутся неравными, а вторыя непараллельными, только благодаря прибавкъ нъкоторыхъ косвенныхъ линій.

Въ случаяхъ, подобныхъ приведеннымъ выше, конечно легко убъдиться, что чувства обманываютъ насъ. Напримъръ легко провърить параллельность или одинаковость длины прямыхъ линій на рис. 2 и 3 посредствомъ измъренія (какъ именно?). Но когда мы не въ состояніи провърить свидътельства нашихъ чувствъ или не знаемъ, какъ это сдълать,

то можемъ впасть въ большую ошибку. Напр. пространство, окружающее землю, представляется намъ въ видъ небеснаго "свода", котораго однако нътъ въ дъйствительности. Солнце утромъ восходить, описываеть днемъ круговую дугу по небесному своду и заходить вечеромъ; на самомъ же дълъ при этомъ движется земля, а не солнце. Видя, какъ горящая свъча мало-по-малу исчезаеть, мы можемъ подумать, что горючій матеріалъ ея исчезаеть безслъдно; однако это будеть совершенно невърно. И т. д.

Къ этому надо прибавить, что очень малыхъ или очень отдаленныхъ предметовъ глазъ нашъ не видить, очень слабыхъ звуковъ ухо не слышить и проч. Въ дъйствительности мы многаго не видимъ, не слышимъ, не осязаемъ; о существованіи иныхъ вещей вокругъ насъ мы даже не подозръваемъ.

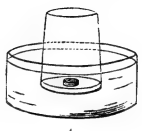
Многое вокругъ насъпроисходитъ совсвиъ не такъ, какъ намъ кажется, и чтобы составить себъ сколько-нибудь правильный взглядъ на явленія природы, недостаточно нашего обыденнаго наблюденія. Нужно наблюденіе гораздо болье полное и точное, и ему-то учитъ насъфизика.

Явленія, которыя мы будемъ разсматривать ниже, большею частью относятся къ самымъ обычнымъ и важнымъ для нашего существованія. Но по изложеннымъ выше причинамъ о многихъ очень важныхъ для насъ вещахъ мы сплошь и рядомъ имъемъ самыя поверхностныя понятія. Правильное наблюденіе можеть расширить и сдълать болъе точными наши свъдънія о нихъ. Для примъра познакомимся ближе съ нъкоторыми свойствами воздуха, которымъ окружены всъ земные предметы, и безъ котораго мы не могли бы просуществовать и нъсколькихъ минутъ.

Объ атмосферномъ воздухъ.

№*. Присутствіе воздуха мы замѣчаемъ при сильномъ взмахѣ рукою, быстромъ бѣгѣ или при вѣтрѣ (движущійся воздухъ). Воздухомъ наполненъ всякій сосудъ, который обыкновенно называютъ "пустымъ". Если опрокинутый стаканъ погрузимъ краями въ воду, то вода не наполнитъ стакана, потому что этому мѣшаетъ находящійся въ стаканѣ воздухъ. (Уровень воды въ стакант замтте если на воду сперва пустить кусочекъ пробки, рис. 4). Если въ горло склянки плотно (съ помощью пробки) вставимъ воронку и нальемъ въ нее воды, то вода останется въ воронкт, пока воздуху не данъ будетъ выходъ изъ склянки наружу.

Воздухъ легко проникаеть всюду, гдъ мъсто не занято с пло шь чъмъ-либо другимъ. Присутствіе его въ тълахъ пористыхъ, каковы губка, сахаръ, песокъ, легко обнаружить, кладя эти тъла въ воду: воздухъ выходить изъ нихъ пузырями. Въ водъ, которую мы пьемъ,



всегда "растворено" больше или меньше воздуха. Если холодную воду оставимъ стоять въ открытомъ стаканъ, то со временемъ замътимъ на стънкахъ стакана множество пузырьковъ: это выдъляющійся изъ воды воздухъ. Еще обильнъе и быстръе образуются пузырьки, если подогръть воду. Благодаря растворенному въ водъ воздуху, возможна жизнь населяющихъ воду животныхъ и растеній.

3. Нѣсколько простыхъ опытовъ дадутъ намъ возможность расширить наши свъдънія о воздухъ.

Мы считаемъ воздухъ вещественнымъ предметомъ или физическимъ тъломъ—но почему? Кусокъ дерева, камни, металлы, вода — вотъ обыкновеннъйшіе примъры физическихъ тълъ. Казалось бы, что общаго между ними и воздухомъ. Однако воздухъ и эти предметы имъютъ много общихъ свойствъ. Надо лишь умъть ихъ подмътить.

Пробуя сжимать резиновый мячь, мы чувствуемъ с опротивленіе, напоминающее сопротивленіе сжатой пружины. Что сопротивляется сдавливанію именно воздухъ, легко убъдиться. Сопротивленіе тотчась исчезнеть, если прорвать мячъ, чтобы дать воздуху выходъ наружу; слъдовательно оно зависъло именно отъ воздуха.

Возьмемъ еще трубку съ плотно пригнаннымъ къ ней "поршнемъ" (А, рис. 5). Заткнувъ хорошенько конецъ трубки, станемъ вдвигать поршень: сопротивленіе воздуха будетъ очень замътно. Правда, можно значительно сжать воздухъ подъ поршнемъ; но для этого нужно усиліе—тъмъ большее,

чёмъ дальше вдвинуть поршень; имёвшимъ дёло съ "велосипеднымъ насосомъ" хорошо знакомо это усиліе. Если въ конецъ нашей трубки плотно вставимъ пробку, то при вдвиганіи поршня она съ трескомъ будетъ выброшена давленіемъ воздуха. (Припомнимъ также "картофельную хлопушку" и духовое ружье—извёстныя дётскія забавы). Пре-

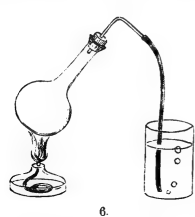


кративъ надавливаніе — при закрытой съ конца трубкъ — увидимъ, что поршень возвращается на свое прежнее мъсто. Словомъ, явленія происхо-

дять такъ, какъ будто мы сдавливали заключенную въ трубкъ невидимую пружину. Но для этого необходимо, чтобы поршень очень плотно прилегалъ къ стънкамъ трубки; иначе наша невидимая пружина легко ускользаетъ изъ подъ него.

Итакъ воздухъ, какъ всякое физическое тѣло, сопротивляется сдавливанію и, будучи сжатъ, производить давленіе на другія тѣла.

4*. Но пойдемъ дальше. Всякій вещественный предметь имъеть въсъ. Воздухь тоже имъеть въсъ, и въсъ воздуха вовсе не столь ничтожно малъ, какъ обыкновенно думають.



Вѣсъ воздуха легко обнаружить уже съ помощью обыкновенныхъ "аптекарскихъ" вѣсовъ. Сосудъ, содержавшій воздухъ, становится легче, если часть воздуха будеть изъ него удалена.

Какъ это сдълать? Можно воспользоваться напр. тъмъ, что воздухъ при нагръваніи въ открытомъ сосудъ расширяется и частью выходить изъ сосуда. Въ самомъ дълъ,

если нагръвать склянку или, лучше, тонкоствиную стеклянную "колбу" (рис. 6), съ плотно прилаженною къ ней трубкой, конецъ которой опущенъ въ воду, то воздухъ будетъ выходить сквозь воду пузырями. Достаточно уже нагръванія рукою, чтобы это замътить. При нагръваніи же колбы пла-

менемъ спиртовой лампы, чрезъ воду, быстро слъдуя одинъ за другимъ, проходить много пузырей.

Теперь, чтобы обнаружить в в с в воздуха, поступимъ слвдующимъ образомъ. "Уравновъсимъ" на въсахъ легкую колбу (вмъстъ съ плотно пригнанною пробкой), нагръемъ ее хорошенько въ пламени спиртовой или бензинной лампы, закупоримъ горячею и, давъ ей остыть, снова помъстимъ на чашку въсовъ. Колба окажется замътно легче прежняго. Если же затъмъ откроемъ ее, то въ нее войдетъ столько воздуха, сколько его вышло при нагръваніи: въсъ колбы возстановится.

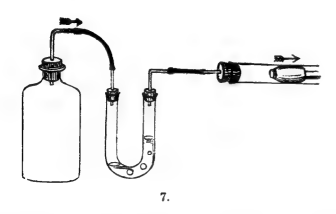
5*. Итакъ воздухъ имѣетъ весьма замѣтный вѣсъ. Любопытно было бы знать, сколько именно вѣситъ нѣкоторый опредѣленный объемъ воздуха, чтобы можно было сравнить его вѣсъ съ вѣсомъ другихъ, ближе намъ извѣстныхъ тѣлъ, напр. воды. Если бы въ предшествовавшемъ опытѣ мы опредѣлили, насколько именно уменьшился вѣсъ колбы послѣ нагрѣванія, а съ другой стороны—измѣрили бы объемъ вышедшаго воздуха, то уже могли бы приблизительно рѣшить нашъ вопросъ. Но тотчасъ мы узнаемъ другой способъ удаленія воздуха изъ сосуда, лучше ведущій къ цѣли.

Такъ какъ воздухъ имъетъ въсъ, то верхніе слои его давятъ на нижніе: воздухъ, которымъ мы дышимъ, сжатъ тяжестью всего находящагося надъ нимъ воздуха; каждый такъ называемый пустой сосудъ долженъ заключать въ себъ воздухъ сжатый. Но мы видъли, что воздухъ, будучи сжать, стремится расширяться подобно сжатой пружинъ. Не станетъ-ли и обыкновенный окружающій насъ воздухъ расширяться, если ему будетъ дана къ тому возможность? Опытъ это подтверждаетъ. Если заткнемъ пробкою одинъ конецъ нашей трубки съ поршнемъ, оставивъ подъ нимъ немного воздуху, и станемъ вытягивать поршень, то воздухъ расширится и займетъ все предоставленное ему пространство. Расширеніе воздуха можно сдълать замътнымъ для зрънія, примъщавъ къ нему напр. табачнаго дыма, частички котораго будуть перемъщаться вмъсть съ воздухомъ.

Вотъ еще опытъ. Присоединимъ плотно къ горлу склянки изогнутую въ видъ буквы U стеклянную трубку (рис. 7), нальемъ въ нее немного воды и сообщимъ съ трубкою, въ которую вставленъ поршень. Выдвигая поршень, т. е. предо-

ставляя воздуху въ нашемъ приборъ большее пространство, мы замътимъ, что вода въ изогнутой трубкъ станетъ выталкиваться расширяющимся воздухомъ, который затъмъ начнетъ выходить изъ нея пузырями.

6*. Замѣчательно, что воздухъ занимаетъ все предоставленное ему пространство, какъ бы велико оно ни было: нельзя указать границъ, далѣе которыхъ воздухъ пересталъ бы расширяться. Въ этомъ отношеніи онъ конечно отличается отъ всякой пружины, которая способна расширяться сама собою только до опредѣленной границы. Пред-



ставимъ себъ сосудъ величиною съ комнату и положимъ, что изъ него удаленъ весь воздухъ. Если бы въ такой сосудъ мы внесли столько атмосфернаго воздуха, сколько помъщается въ наперсткъ, то онъ тотчасъ расширился бы и занялъ бы все пространство сосуда.

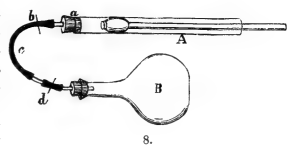
Измѣняется ли количество воздуха при его сжатіи и расширеніи? Конечно нѣтъ. Сжимаясь или расширяясь, атмосферный воздухъ не остается прежнимъ воздухомъ: онъ становится тѣмъ "плотнѣе", чѣмъ меньше занимаемый имъ объемъ, и тѣмъ "разрѣженнѣе" или "рѣже", чѣмъ больше пространство, на которое онъ распространяется.

Положимъ, что обыкновенный воздухъ, наполнявшій какой-нибудь открытый сосудъ, расширился до объема въ 1000 разъ большаго. Очевидно, что тогда лишь ¹/1000 доля прежняго воздуха останется въ сосудъ.

2*. Теперь уже легко понять, какимъ образомъ можно значительно уменьшить количество воздуха въ сосудъ. Надо лишь дать этому воздуху возможность расширяться: въ сосудт его останется темъ меньше, чтмъ больше будетъ пространство, на которое воздухъ распространится.

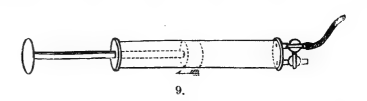
Проще всего это достигается помощью нашего цилиндра съ поршнемъ. Сообщимъ колбу B (рис. 8) посредствомъ резиновой трубки и пробки съ цилиндромъ A, поршень ко-

тораго сперва вдвинуть до самаго конца; на трубку надѣнемь упругій зажимъ (на рисункѣ онъ обозначенъ чертою b), плотно запирающій трубку, но открывающійся при надавливаніи на него



рукою. Пріоткрывъ зажимъ и вытягивая поршень, мы дадимъ выйти изъ колбы части бывшаго въ ней воздуха (большей или меньшей—смотря по чему?) Теперь, закрывъ зажимъ, вынемъ пробку (а) изъ цилиндра и снова втолкнемъ въ него поршень до конца; послъ этого можно будетъ повторить сдъланное вначалъ. Съ каждымъ вытягиваніемъ поршня количество воздуха въ колбъ будетъ становиться меньше. (Любопытно замътить, что если резиновая трубка с—обыкновенная тонкостънная, то она скоро сплющивается перевъсомъ атмосфернаго давленія). Чтобы отдълить колбу В съ разръженнымъ воздухомъ отъ цилиндра, пользуются другимъ зажимомъ (d), который запирается винтомъ.

Цилиндръ съ поршнемъ можно снабдить у основанія двумя кранами, изъ которыхъ одинъ сообщаль бы его съ колбою,



а другой—съ наружнымъ воздухомъ (рис. 9); вытягивая и вдвигая поршень и дъйствуя поперемънно кранами (въ какомъ именно порядкъ?), можно достичь того, что въ колбъ

останется лишь небольшая доля содержавшагося въ ней воздуха.

Приборъ, которымъ мы здѣсь пользовались для разрѣженія воздуха, есть простѣйшаго устройства воздушный насосъ. Обыкновенно въ немъ имѣются приспособленія, которыя дѣлаютъ ненужнымъ поперемѣнное поворачиваніе крановъ (т. наз. клапаны, о которыхъ впослѣдствіи). Усовершенствованными приборами этого рода удается удалить почти весь воздухъ изъ сосуда 1.

**. Этоть пріемъ и служить для нахожденія вѣса опредѣленнаго объема воздуха. Двѣ на дцать кубическихъ футовъ обыкновеннаго комнатнаго воздуха вѣсять приблизительно фунтъ, т. е. 1 куб. футь—около 1/12 фун., или около 8 золотниковъ 2. Чтобы сравнить вѣсъ воздуха съ вѣсомъ (равнаго объема) воды, надо имѣть въ виду, что куб. футь воды вѣситъ 69 съ небольшимъ фунтовъ. Слѣд. комнатный воздухъ во столько разъ легче воды, во сколько 69 больше 1/12-й, т. е. слишкомъ въ 800 разъ.

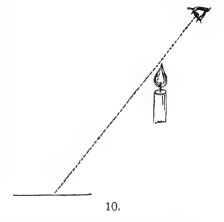
Понятно, что куб. футъ воздуха, сжатаго сильне, чемъ обыкновенный, въ которомъ мы живемъ, будетъ весить больше, а разреженнаго—меньше.

Теперь, зная размёры комнаты, мы не затруднимся приблизительно вычислить вёсь помёщающагося въ ней воздуха. Пусть напр. комната имёеть 12 арш. длины, 9 арш. ширины и 6 аршинъ вышины. Обративъ въ футы и перемноживъ, найдемъ объемъ комнаты=28.21.14 = 8232 куб. футамъ. Такой объемъ обыкновеннаго воздуха вёсить 17 слишкомъ пудовъ.

• Таковъ окружающій насъ воздухъ. Онъ занимаєть мѣсто, сопротивляется сдавливанію и имѣеть вѣсъ. Мы можемъ считать его физическимъ тѣломъ съ неменьшимъ правомъ, чѣмъ напр. воду или желѣзо. Невидимость, легкость и большая подвижность воздуха — вотъ что очень затрудняеть наше знакомство съ нимъ. Въ дѣйствительности воздухъ имѣеть еще много свойствъ, которыя сближають его

съ тълами, доступными нашему зръню и осязаню. Нельзя даже сказать, чтобы воздухъ всегда и вездъ былъ невидимъ. Напр. мы замъчаемъ глазомъ теплый воздухъ, струящися надъ сильно нагрътой почвой, надъ пылающимъ костромъ или другими горячими предметами. Поставимъ зажженную свъчу на столъ и станемъ смотръть поверхъ пламени, какъ

показываетъ рис. 10, на хорошо освъщенную (напр. дневнымъ свътомъ) печатную страницу: мы отчетливо увидимъ дрожаніе подымающагося надъ пламенемъ теплаго воздуха. При сильномъ освъщеніи, напр. солнечными лучами, струйки горячихъ газовъ, подымающихся надъ пламенемъ свъчи, даютъ явственную т в нь на бълой бумагъ.



Надъ земною поверхностью воздухъ простирается вверхъ

на многіе десятки версть, образуя собою воздушную оболочку вемли, ея атмосферу. Если въ большой комнатъ помъщается не одинъ десятокъ пудовъ воздуха, то можно представить себь, какъ великъ долженъ быть въсъ всей земной атмосферы. Мы живемъ на днв этого "воздушнаго океана", и вся наша жизнь теснейшимъ образомъ связана съ его свойствами. Но не достаточно сказать, что мы дышимъ воздухомъ: многое на земной поверхности происходило бы совствъ иначе, если бы земля не имта атмосферы, или если бы эта атмосфера имъла другія свойства, чъмъ наша. Прежде всего, такъ какъ окружающій насъ воздухъ сжать громадною тяжестью всёхъ выше лежащихъ частей атмосферы, то онъ въ свою очередь долженъ давить на всъ земные предметы. Мы потомъ увидимъ, какими разнообразными и сильными действіями можеть проявляться это такъ называемое атмосферное давленіе.

Въ началь § 1 сказано, что съ первыхъ же дней нашего дътства мы постоянно наблюдаемъ, учимся, незамътно для самихъ себя. Однако это очень замътно для взрослыхъ, наблюдающихъ

¹ Съ помощью воздушнаго насоса мы отнюдь не "вытягиваемъ" воздуха, какъ обыкновенно (неправильно) говорятъ: вытягивая портень, мы лишь освобождаемъ подъ нимъ пространство — даемъ возможность воздуху занять большій объемъ.

² Это приблизительно въсъ двухъ мъдныхъ пятаковъ.

за ребенкомъ. Что означаетъ общая склонность маленькихъ дътей все разсматривать, разбирать (часто ломая), разспрашивать, "приставать" съ вопросами?—2. При погружении опрокинутаго стакана въ воду, последняя отчасти входить въ стаканъ (см. рис. 4), и воды входить темъ больше, чемъ глубже стаканъ погруженъ. Чъмъ объяснить это? - 4. Можно-ли нагръваніемъ удалить весь воздухъ изъ сосуда? (Чёмъ тогда быль бы выгнанъ изъ сосуда послыдній остатокъ воздуха?). При той температурь, до которой можно прогръть воздухъ въ колбъ пламенемъ бензинной или спиртовой лампы, онъ расширяется до объема приблизительно вдвое большаго, чемъ первоначальный. Какая доля прежняго воздуха останется въ колбв послв нагреванія?—Какъ воспользоваться велосипеднымъ насосомъ для обнаруженія вісомости воздуха?—5 и 6. Можно ли взять неполную бутылку воздуха (какъ беруть неполную бутылку жидкости), если остальная часть бутылки ничемъ не занята? - Если въ 1-мъ опыте § 5 подъ поршнемъ вмъсто воздуха была бы вода, то стала ли бы она расширяться подобно воздуху при вытягиваніи поршня?—Если воздухъ постоянно стремится занять большій объемъ, то почему онъ остается въ открытой склянкъ, а не выходить изъ нея наружу? — Открытый сосудь быль нагрёть, затёмь сталь охлаждаться: какая причина заставляетъ воздухъ входить въ него по мъръ его охлажденія?—7. Положимъ, что воздухъ, наполнявшій собою открытую склянку вмъстимостью въ 1 куб. дюймъ, расширился до объема въ 1 куб. футъ; какая доля прежняго воздуха останется въ склянкъ? $Oms. \frac{1}{1728}$ — Какая доля прежняго воздуха осталась бы въ сосудѣ вмѣстимостью въ 54 куб. дюйма, если бы этому воздуху дали расширяться до объема въ куб. сажень? *Отв.* $\frac{1}{10976}$ или округленно $\frac{1}{11000}$. — **8**. Сколько приблизительно куб. футовъ комнатнаго воздуха въсять одинъ пудъ? Отв. 480.— Вычислить въсъ воздуха въ ничьмъ незанятой комнать, которой длина 35, ширина 30, а вышина 10 футовъ. Ome. $\frac{35.30.10}{12.40}$ == 21⁷/8 пуд.—Сколько золотниковъ комнатнаго воздуха вмѣщаетъ объемная мъра, называемая ведромъ? Отв. $\frac{750.8}{1728}$, или почти 3¹/₂ золотника. ¹—Въ повседневной жизни воздухъ часто называется "тяжелымъ, густымъ" или же "легкимъ" —смотря по тому, какъ имъ дышится. Что въ дъйствительности надо понимать подъ воздухомъ болъе тяжелымъ и болъе легкимъ, нежели обыкновенный окружающій насъ воздухъ?—9. Какова должна быть плотность воздуха на большой высоть надъ землей сравнительно

съ находящимся близъ земной поверхности? Какая особенная трудность судить о высоть атмосферы (о толщинъ окружающаго землю воздушнаго слоя) происходить отъ того, что воздухъ становится все рѣже и рѣже въ верхнихъ ея слояхъ? (См. § 6).

II.

0 физическихъ тълахъ вообще.

Твердыя и жидкія тъла.

10*. Не смотря на разнообразіе физических тіль, которое каждому бросается въ глаза, въ нихъ есть и сходства. При внимательномъ наблюденіи удается открыть въ извістныхъ уже намъ тілахъ новыя свойства и вмісті съ тімь новыя сходства. Мы виділи напримірь, что даже воздухъ, столь різко отличающійся отъ дерева, камней, металловъ, воды, имість съ ними нічто общее.

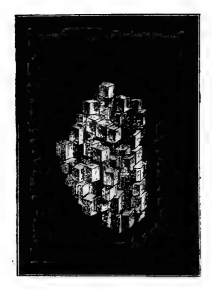
Сходные признаки позволяють намъ соединять тѣла въ отдѣлы или классы, и это очень облегчаеть первоначальное знакомство съ ними.

11. Камень, кусокъ жельза, стекла, дерева, пробки и т. п., при всъхъ своихъ различіяхъ, имъютъ то общее, что сохраняють форму, которую получили въ природъ или вслъдствіе искусственной обработки; напротивъ, вода, спирть, керосинъ, ртуть и т. п. очень легко мъняютъ ее, принимая обыкновенно форму сосуда, въ которомъ содержатся. Тъла перваго рода называются "твердыми", а второго— "жидкими" (жидкостями). Въ этомъ смыслъ кусокъ хлъбнаго мякища, воска или сала— "твердыя" тъла, хотя конечно они мягки сравнительно съ жельзомъ или стекломъ.

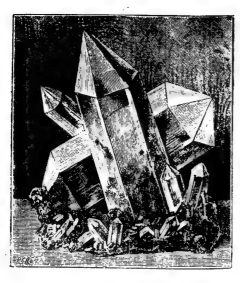
Любопытно, что многія твердыя тёла могуть, помимо искусственной обработки, сами принимать опредёленныя формы, отличающіяся извёстною правильностью, какъ показывають приложенные рисунки (11 и 12). Тёла въ такихъ многогранныхъ формахъ, какъ бы изготовленныя искусною рукою мастера, называются кристаллами. Очень разно-

¹ Не слѣдуеть упускать изъ виду (что однако же случается) разницы между ведромъ въ смыслѣ объемной мѣры (750 куб. дюйм.) и ведромъ какъ посудой, вмѣстимость которой можетъ быть очень различна.

образные по виду и величинъ кристаллы въ изобиліи находять готовыми въ природъ. Но есть не мало случаевъ на-

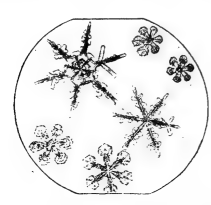


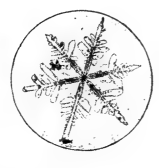




12. Группа кристалловъ горнаго хрусталя.

блюдать и самое образование кристалловъ. При медленномъ испарении (высыхании) воднаго раствора обыкновенной соли,





13. Увеличенное изображение снъжинокъ.

соль выдъляется изъ жидкости въ видъ прямоугольныхъ тълецъ, по формъ близкихъ къ кубикамъ. Когда начинаетъ замерзать стоячая вода (напримъръ лужа), на ея поверхности

появляются длинныя иглы—кристаллы льда. Подобные же ледяные кристаллы образуются зимою на обмерзающемъ оконномъ стеклъ и часто соединяются въ причудливые узоры. Снъжинки (рис. 13) также состоять изъ сросшихся вмъстъ ледяныхъ кристалловъ.

12. Частички жидкости гораздо подвижне, нежели частички твердаго тела: оне легко скользять одна около другой. Поэтому уже оть собственной тяжести (давленія верхнихь слоевь на нижніе) жидкость растекается, если не встрёчаеть преграды, или принимаеть случайную форму того сосуда, въ который налита. Однако мы знаемъ, что малое количество жидкости часто принимаеть форму боле или мене близкую къ шаровой (дождевыя капли, мелкія капли росы на листьяхъ или брызги воды на масляной бумаге, мелкія ртутныя капли); значить и жидкости не совсёмъ лишены способности принимать сами собою опредёленную форму.

Воздухообразныя (газообразныя) тыла.

13. Обратимся теперь къ нѣсколькимъ примѣрамъ тѣлъ, которыя въ извѣстныхъ отношеніяхъ подобны воздуху и которыя называются воздухообразными или газообразными.

Изъ кваса, пива, сельтерской воды и другихъ шипучихъ напитковъ при откупориваніи бутылки выдъляется воздухообразное тъло, отличающееся отъ атмосфернаго воздуха тъмъ, что зажженая свъчавъ немъ тотчасъ гаснетъ. Оно называется углекислымъ газомъ (углекислотою). Обольемъ въ склянкъ содовые порошки (смъсь соды и кислоты) водою и, давъ имъ прошипъть, внесемъ въ склянку зажженный огарокъ или горящую лучину: пламя погаснетъ. Склянка съ углекислымъ газомъ кажется пустою, такъ какъ онъ, подобно воздуху, обыкновенно невидимъ. Тотъ же газъ выдъляется при обливаніи мъла какою нибудь кислотою (даже уксусомъ).

Другой газъ, ръзко отличающійся по свойствамъ отъ воздуха и отъ углекислаго газа, легко получить, обливая въ пробирномъ цилиндрикъ нъсколько кусочковъ цинка соляною кислотою. Жидкость сильно зашипить и начнеть выдълять газъ, который можно будетъ зажечь у

отверстія пробирки (рис. 14). Этоть газь называется водородомъ.

Обращеніе съ газами требуеть особенных пріемовъ, знаніе которыхъ вмѣстѣ съ тѣмъ лучше знакомитъ насъ съ ихъ свойствами. Поэтому разсмотримъ нѣсколько ближе, какъ добываются два названные газа для опытовъ, и какъ производятся самые опыты съ ними.

14. Чтобы добыть углекислый газъ, беруть обыкновенно мёль или (лучше) мраморь и соляную кислоту. Куски мрамора обливають разведенной соляною кислотою въ склянкъ (рис. 15), закупоренной пробкою,

сквозь которую проходять: 1) длинная трубка съ воронкой, служащая для приливанія воды



и кислоты, и 2) стеклянная газоотводная трубка, по которой углекислый газъ можетъ выходить изъ прибора; надъвъ на нее резиновую трубку, легко направить газъ, куда нужно. Чтобы наполнить какую-нибудь склянку углекислымъ газомъ, достаточно опустить эту выходную трубку до дна склянки и выждать нъкоторое время, пока воздухъ въ ней не будетъ



15.

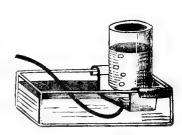
вытьснень углекислымь газомь. Но можно воспользоваться и следующимь пріемомь, при которомь газъ мене смешивается съ окружающимь воздухомь (что часто иметь важное значеніе при опытахь съ газами).

Наполнивъ сосудъ (склянку, цилиндръ) водою, закроемъ его горло ладонью или прижмемъ къ нему клочекъ бумаги и опрокинемъ отверстіемъ въ воду, послѣ чего отнимемъ руку: вода не выльется, такъ какъ поддерживается давленіемъ воздуха на поверхность воды въ наружномъ сосудѣ. Введемъ теперь въ горло конецъ трубки, по которой притекаетъ уклекислый газъ: поднимаясь сквозь воду пузырями, онъ скоро вытьснить собою воду изъ сосуда (рис. 16).

15*. Опыты съ углекислымъ газомъ. Горящая свъча или лучина мгновенно гаснутъ въ склянкъ съ углекислымъ газомъ. Углекислый газъ замѣтно (въ 1¹/₂ раза) тяжелѣе атмосфернаго воздуха, что легко обнаружить помощью антекарскихъ вѣсовъ. Поэтому его можно и е р е л и в а т ь въ воздухѣ изъ одного стакана въ другой на подобіе жидкости. (Что газъ дѣйствительно переливается, легко доказать посредствомъ зажженой свѣчи или спички). На томъ же свойствѣ

углекислаго газа основывается и описанный выше простой пріемъ наполненія имъ склянки: углекислый газъ, какъ болѣе тяжелый, вытѣсняеть воздухъ изъ сосуда.

Обратимъ вниманіе еще на слѣдующее явленіе, которое позволяеть обнаружить даже очень малыя количества углекислаго газа. Если ваболтать углекислый газъ съ и з-



16.

вестковою водой (растворъ извести въ водъ, имъющійся въ каждой аптекъ), то прозрачная жидкость дълается похожею на молоко и, постоявъ, даетъ на днъ бълый осадокъ.

Мы можемъ тотчасъ же воспользоваться этимъ для доказательства, что въ выдыхаемомъ нами воздухъ всегда содержится нъкоторая примъсь углекислаго газа. Сто́итъ лишь продувать воздухъ изо рта, помощью стеклянной трубки, чрезъ известковую воду: скоро въ ней появится та же бълая муть, а потомъ и осадокъ.

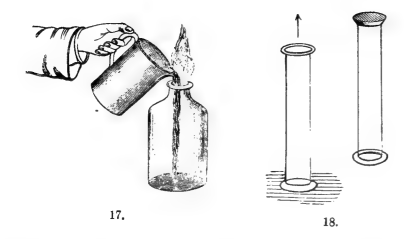
Выдъленіе живыми существами углекислаго газа—одна изъ причинъ того, что атмосферный воздухъ (даже самый чистый) всегда содержитъ углекислый газъ.

16*. Для добыванія водорода матеріалами обыкновенно служать разведенная водою сърная или соляная кислота и металль цинкъ. Приборъ употребляется точно такой же, какъ для добыванія углекислаго газа. Склянки или цилиндры для опытовъ наполняють "надъ водою", по описанному выше (при углекисломъ газъ) пріему.

Опыты съ водородомъ.—Зажженный на воздухѣ, водородъ горитъ голубоватымъ почти не свѣтящимъ пламенемъ. Если въ склянку съ водородомъ, у отверстія которой газъ уже зажженъ, вливать воду, то она будетъ вытѣснять водородъ изъ склянки и пламя увеличится (рис. 17).

Въсы показали бы намъ, что водородъ гораз до легче воздуха. Онъ легче атмосфернаго воздуха въ $14^{1}/_{2}$ разъ; это самое легкое изъ всъхъ извъстныхъ тълъ.

По легкости водородъ быстро уходитъ изъ цилиндра, поставленнаго вверхъ отверстіемъ, но сохраняется нѣкоторое



время, если держать цилиндръ отверстіемъ внизъ (рис. 18). Надо впрочемъ замѣтить, что водородъ во всякомъ случаѣ довольно быстро смѣшивается съ воздухомъ: опыты съ нимъ требуютъ нѣкоторой сноровки. 1

Если въ цилиндръ съ водородомъ внести на проволокъ важженый огарокъ, то водородъ загорится у отверстія цилиндра, а свъча въ водородъ погаснетъ (рис. 19). Если медленно вынуть свъчу, то она загорится о водородное пламя и снова погаснетъ, будучи внесена внутръ цилиндра. Тъло, горящее въ воздухъ, въ водородъ гаснетъ.

Чистый водородъ—газъ безъ всякаго запаха, чего нельзя сказать о томъ газъ, который добывается изъ обыкновенныхъ продажныхъ матеріаловъ.

17. Итакъ воздухообразныя тъла, даже будучи невидимыми и неощутимыми (когда они въ покоъ), могутъ тъмъ не менъе отличаться другъ отъ друга многими свойствами.

Надо замътить, что есть газы съ сильнымъ запахомъ (напр. газъ, образующійся при горъніи съры, сърной спички; газы, отъ которыхъ зависить запахъ выгребныхъ ямъ, конюшенъ, тухлыхъ яицъ) и такіе, которые имъють цвътъ.

Разсмотрънные нами примъры газовъ ясно показывають, что разнообразіе свойствъ наблюдается не только въ томъ, что мы можемъ видъть: очень многіе газы невидимы (по крайней мъръ при обычныхъ условіяхъ). Если бы предъ нами стояли три склянки, наполненныя хотя бы воздухомъ, углекислымъ газомъ и водородомъ, то съ виду мы не замътили бы между ними никакой разницы; тъмъ не менъе свойства этихъ газовъ, какъ мы видъли, очень различны.



Отличительная особенность всёхъ газообразныхъ тёлъ — ихъ постоянное стремленіе расширяться, стремленіе занять какъ можно бо́льшій объемъ. Газъ всегда давитъ изнутри на стёнки заключающаго его сосуда. Самое знакомство съ газами едва ли было бы возможно, если бы повсемъстное на землъ присутствіе воздуха не замедляло ихъ расширенія. Въ самомъ дѣлѣ, не будь воздуха, каждый выдѣлившійся новый газъ тотчасъ разносился бы въ стороны на далекое пространство.

Газы чрезвычайно легко смешиваются между собою и проникають сквозь малейшія отверстія. Поэтому сохранять газы сколько-нибудь продолжительное время можно лишь въ плотно закупоренныхъ склянкахъ или особо устроенныхъ газохранителяхъ

18*. Къ газообразнымъ тѣламъ относятся также пары воды, спирта и другихъ жидкостей. Если вскипятить воду въ объемистой колбъ (рис. 20), то паръ скоро наполнитъ собою всю свободную часть колбы. Она кажется пустою, потому что водяной паръ самъ по себъ невидимъ. То лег-

¹ Смѣсь водорода съ воздухомъ можеть при зажиганіи дать взрывъ не всегда ббаопасный. Поэтому прежде, чѣмъ зажигать струю водорода, вытекающую изъ аппарата, непремѣнно слѣдуетъ предварительно наполнить имъ— надъ водою—пробирный цилиндрикъ и испытать, загорается ли водородъ спокойно или со вспышкою; въ послѣднемъ случаѣ надо выждать нѣкоторое время, давъ водороду выдѣляться изъ аппарата, а потомъ повторить пробу.

кое сфроватое вещество, которое клубами выходить изъколбы, и которое неправильно называють паромъ въ повседневной жизни (неръдко даже смъшивая его съ дымомъ), не есть паръ, а собраніе мельчайшихъ частицъ жидкой воды,



происшедшихъ уже чрезъ охлажденіе пара въ воздухѣ (таковы именно туманъ, облако). Атмосферный воздухъ всегда содержитъ бо́льшую или меньшую примѣсь невидимаго водяного пара (какъ это обнаружить?), который превращается въ туманъ и водяныя капли (росу, дождь) при достаточномъ охлажденіи.

Легкоплавкіе кристаллы і ода при подогрѣваніи на огнѣ въ колбѣ даютъ паръ красиваго темнофіолетоваго цвѣта.

Различныя «состоянія» одного и того же тьла.

19*. Одно и то же твло мы часто знаемъ и въ твердомъ и въ жидкомъ видъ. Иногда оно является намъ и твердымъ и жидкимъ, и воздухообразнымъ (вода). Обыкновенно твла переходятъ изъ одного "состоянія" въ другое вслѣдствіе нагрѣванія или охлажденія. Переходъ твердаго твла въ жидкое въ такихъ случаяхъ называется "плавленіемъ" (таяніе льда, воска, плавленіе олова и др.), а въ

газообразное — испареніемъ.

Называя жельзо твердымь тыломь, ртуть—жидкостью, а воздухь—газомь, мы имыемь вы виду обычное состояние каждаго изы этихы тыль. Но уже одинь примыры воды, являющейся намы вы трехы состоянияхы вы зависимости оты той или иной степени нагрытости, показываеть, какы условны могуты быты подобныя названия, и какое важное значение имыеть здысь степень нагрытости тыла, его "температура".

20*. Нъкоторыя твердыя тыла передъ плавленіемъ настолько размягчаются, что ихъ легко подвергать тогда различнымъ обработкамъ. Таковы напр. жельзо, стекло. Тонкую

стеклянную трубку легко размягчить уже въ пламени обыкновенной спиртовой лампы. Тогда можно придать трубкъ ту или иную форму: согнуть, растянуть или запаять ее. Въ пламени достаточно сильной (т. наз. паяльной) лампы стекло становится полужидкимъ, такъ что съ конца трубки можно выдуть шарикъ, дълать изъ стекла тонкія нити и пленки. Чизъ полужидкой стеклянной массы, получаемой на стеклянныхъ заводахъ, съ помощью желъзныхъ формъ изготовляютъ такимъ образомъ различную посуду. 2

Объ объемъ тълъ и единицахъ протяженія.

21. Всякое физическое тёло занимаетъ часть пространства и сопротивляется проникновенію другого тёла въ это пространство. Безъ этого свойства мы не можемъ представить себъ "вещественнаго предмета".

Часть пространства, занимаемая тёломъ, называется его объемомъ. В И въ физикъ, и въ житейской практикъ постоянно приходится встръчаться съ задачей сравненія и измъренія объемовъ. Посмотримъ, какъ опредъляется объемъ твердыхъ тълъ и жидкостей въ нъсколькихъ простъйшихъ случаяхъ.

**. Положимъ, въ бутылкъ и стаканъ налита жидкость, и надо узнать, во сколько разъ объемъ жидкости въ первомъ сосудъ больше, нежели во второмъ. Для этого вольемъ жидкости напр. въ цилиндры съ дъленіями на равныя (равнообъемныя) части. Если жидкость, вылитая изъ бутылки, заняла 30 дъленій, а изъ стакана 12, то первый объемъ на 2½ раза больше второго.

Равныя части, пом'вченныя на нашемъ цилиндръ, могутъ быть при этомъ совершенно произвольны. Но для удобства

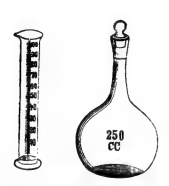
¹ Нѣкоторое умѣнье (легко пріобрѣтаемое) обращаться со стеклянными трубками очень полезно при составленіи многихъ простыхъ приборовъ для физическихъ и химическихъ опытовъ.

² Посъщение к узницы и стекляннаго завода настолько интересно и поучительно, что слъдуеть пользоваться всякимъ представляющимся къ тому случаемъ.

³ Не должно смѣшивать выраженій "объемъ" и "объвать". При одномъ и томъ же объемѣ предметь можеть имѣть множество объемътовъ.

ихъ обыкновенно дълають такъ, чтобы объемъ жидкости, помъщающейся въ промежуткъ между двумя чертами, равнялся какой-либо общепринятой кубической единицъ или составлялъ опредъленную часть ея.

Представимъ себъ пустой внутри кубикъ, каждое ребро котораго имъетъ ровно 1 дюймъ длины. Вмъстимость такого кубика будетъ одинъ кубическій дюймъ. Наполнивъ



21. Градуированный цилиндръ и измѣрительная колба.

его до краевъ водою, выльемъ воду въ стеклянный сосудъ, напр. кружку, и отмътимъ чертою высоту воды. Затъмъ вторично наполнимъ нашъ кубикъ и опять выльемъ въ кружку, отмътивъ снова уровень воды, и т. д. Мы получимъ тогда сосудъ, раздъленный, какъ говорятъ, на "кубическіе дюймы". Выливая въ него жидкость, мы прямо узнаемъ объемъ ея въ кубическихъ дюймахъ. Такіе измърительные приборы (изготовляемые, надо замътить, менъе кропотливымъ и болъе точнымъ пу-

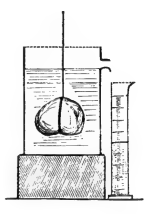
темъ, чъмъ упомянутый выше), называются градуированными сосудами, мензурками и пр.; они постоянно употребляются въ лабораторіяхъ и аптекахъ. Для отмѣриванія жидкости можно также пользоваться измѣрительными склянками или колбами опредѣленной вмѣстимости (считая до мѣтки, сдѣланной на шейкѣ). Когда объемъ жидкости великъ, онъ измѣряется ведрами, бочками и проч.

23*. Твердыя тыла могуть имыть очень различную форму. Геометрія учить нась сравнивать объемы только ныкоторыхь правильных тыль. Какъ сравнить объемь двухъ тыль любой формы, напр. двухъ камней? Если погрузимъ камень въ стаканъ, до краевъ наполненный водою, то изъ стакана выльется по объему столько воды, сколько вытыснено (замыщено) камнемь: объемъ ея уже можно измырить мензуркою. Чтобы удобно было собирать эту воду, хорошо взять кружку съ придъланной къ ней сверху боковой трубочкой (рис. 22). Замытивъ число дъленій, занимаемыхъ въ мензуркы вытысненной водою, сдылаемъ то же со вторымъ кам-

немъ. Тогда легко найдемъ, во сколько разъ объемъ одного больше, чъмъ другого. Если мензурка раздълена на куб. дюймы, то мы вмъстъ съ тъмъ прямо узнаемъ, сколькимъ куб. дюймамъ равняются объемы каждаго изъ взятыхъ нами камней.

24*. Мы видъли выше, что объемныя единицы производятся отъ линейныхъ, или единицъ длины. Кубиче-

скій дюймъ напр. есть кубъ, котораго ребро равняется линейному дюйму. Вообще объем на я е диница есть кубъ, котораго ребро равно какой-либо линейной единицъ зависить оть соглашенія, и существують различныя системы мъръ, кромъ русской. Здъсь мы будемъ пользоваться еще такъ, называемыми метрическими или десятичными мърами, которыя, благодаря ихъ удобствамъ, мало-по-малу входять во всеобщее употребленіе. (Таблицы



22.

русскихъ и метрическихъ мъръ имъются во всякомъ руководствъ арифметики).

Въ метрической системъ единицею длины служить метръ, который дълится на 10 дециметровъ, 100 сантиметровъ, 1000 миллиметровъ. Длинавътысячу метровъ называется километромъ. 1 Метръ=221/2 вершкамъ, что немного меньше полусажени; километръ нъсколько меньше версты (15/16 версты). Поверхности измъряются квадратными метрами, кв. дециметрами и проч., а объемы—кубическими метрами, куб. дециметрами и т. д. Весьма употребительна объемная мъра, называемая литромъ; она (почти точно) равна вмъстимости куба, ребро котораго 1 дециметръ, т. е. 1 куб. дециметру. Градуированные сосуды (рис. 21) чаще всего изготовляются для единицъ метрической системы.

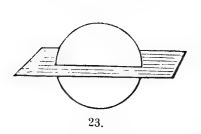
¹ Сокращенныя обозначенія: метръ--м., дециметръ--дцм., сантиметръ--см., миллиметръ--мм., километръ--км.

Измъненіе объема тълъ отъ сдавливанія, отъ нагръванія и охлажденія.

25. Объемъ каждаго тёла болёе или менёе уменьшается отъ сдавливанія. Мы видёли, что, сдавливая воздухь въ трубкё съ поршнемъ, можно значительно уменьшить его объемъ. Достаточно сильнымъ давленіемъ можно уменьшить объемъ обыкновеннаго воздуха въ нёсколько сотъ разъ. Другіе газы тоже могуть быть сильно уменьшены въ объемѣ сдавливаніемъ. Напротивъ, твердыя тёла и жидкости весьма мало сжимаемы: требуется очень сильное сдавливаніе (для жидкостей конечно въ прочномъ со всёхъ сторонъ закрытомъ сосудѣ) или же нёкоторые особенные пріемы, чтобы уменьшеніе объема сдёлалось замѣтнымъ для глаза.

*** Объемъ тѣла измѣняется также отъ нагрѣванія и охлажденій или, какъ мы еще будемъ говорить, съ перемѣною его "температуры". Примѣръ расширенія воздуха мы уже имѣли выше (4). Твердыя и жидкія тѣла, за немногими исключеніями, при нагрѣваніи расширяются, а при охлажденіи сжимаются. Это доказывается множествомъ наблюденій и опытовъ. Вотъ нѣкоторые изъ нихъ.

Металлическій шарикъ, только что проходящій сквозь металлическое же кольцо при комнатной температуръ, не пройдеть, если достаточно сильно нагръемъ его на огнъ. По охлажденіи онъ снова будеть проходить сквозь кольцо. (Сходныя явленія происходили бы при достаточно сильномъ охлажденіи кольца). Проще взять металлическую пластинку съ прямоугольнымъ проръзомъ такихъ размъровъ, чтобы



сквозь него только что проходиль металлическій кружокь, напримірь міздный пятакь (рис. 23). Если разогрівемь пятакь, то онь не пройдеть сквозь прорізь.

№ 2*. Чтобы наблюдать расширеніе жидкостей, напримъръ воды, возьмемъ колбочку съ тонкой трубкой, вставленной

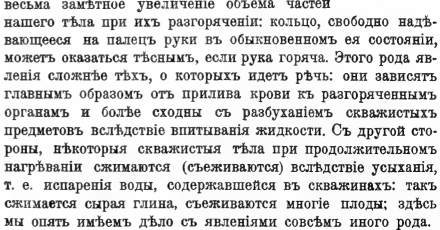
въ нее при помощи пробки (рис. 24). Наполнивъ приборъ комнатной водою (такъ, чтобы она заняла и часть трубки),

станемъ нагръвать колбу, погружая ее въ горячую воду: жидкость въ трубочкъ начнеть подыматься. При охлаждении замътимъ обратное. Однако вода представляетъ ту интересную особенность, что она сжимается лишь при охлаж-

деніи до 3 съ небольшимъ градусовъ по нашему обыкновенному термометру; при дальнъйшемъ же охлажденіи она расширяется вплоть до самаго замерзанія. Къ этому мы впрочемъ еще вернемся ниже.

Съ расширеніемъ и сжатіемъ ртути при измѣненіи температуры мы имѣемъ дѣло въ нашихъ термометрахъ. По перемѣщенію ртутнаго столбика именно и судять о перемѣнахъ температуры.

28. Въ повседневной жизни мы часто встръчаемся съ примърами расширенія и сжатія тъль при измъненіи температуры и имъемъ достаточно случаевъ наблюдать это явленіе (нъкоторые примъры см. въ "вопросахъ" къ §§ 26, 27). Не надо лишь смъшивать съ нимъ другихъ явленій, сходныхъ только повидимому. Сюда напримъръ относится весьма замътное увеличеніе объема частей



29. Чтобы объяснить себѣ измѣненіе объема тѣлъ какъ отъ сдавливанія, такъ и вслѣдствіе перемѣнъ температуры, проще всего предположить, что тѣла состоять изъ отдѣльныхъ частицъ, раздѣленныхъ промежутками. Частицы эти должны быть чрезвычайно малы: ихъ не удается видѣть



въ сильнъйшіе микроскопы. При сдавливаніи, промежутки между частицами конечно уменьшаются. Сближеніе частицъ, надо полагать, происходитъ и при пониженіи температуры. Нагръваніе, напротивъ, удаляеть ихъ другъ отъ друга. Въ обоихъ случаяхъ объемъ тъла долженъ измъняться. Какимъ образомъ нагръваніе и охлажденіе можетъ измънять величину междучастичныхъ промежутковъ—этого вопроса мы здъсь касаться не будемъ.

10. Составляя группы сходныхъ между собою тълъ, можно основываться на техъ или иныхъ признакахъ. По какому внешнему признаку мы относимъ такія тѣла, какъ желѣзо, мѣдь, серебро, золото, олово, ртуть, къ группѣ "металловъ"? Что сказать о распространении тепла въ металлахъ по сравнению съ тълами неметаллическими, напримъръ деревомъ, стекломъ? (Относительно стекла см. вопросъ къ § 20). По своей текучести ртуть принадлежить къ жидкостямь; на основани какого признака мы не затрудняемся относить ее къ металламъ?—14—16. Какимъ пріемомъ наполнить цилиндръ или склянку газами, которые выдыхаются нами изъ легкихъ, такъ, чтобы эти газы не смѣшались съ окружающимъ воздухомъ? - Сколько въситъ кубич. футъ углекислаго газа? Куб. сажень водорода? Отв. Около 1/8 фун.; почти 2 фун. (Предполагается, что газы находятся подъ давленіемъ обыкновеннаго окружающаго насъ воздуха и при комнатной температурь).—При всякихъ ли обстоятельствахъ углекислый газъ въ $1^{1/2}$ раза тяжелъе, а водородъ въ $14^{1/2}$ разъ легче обыкновеннаго атмосфернаго воздуха? Какимъ свойствомъ газовъ можно воспользоваться, чтобы сдёлать вёсь углекислаго газа и водорода равнымъ въсу воздуха въ одинаковомъ объемъ?—18. Изъ сильно кипящаго самовара выбрасываются облакоподобные клубы, которые появляются однако не у самаго выходного отверстія; чёмъ ваполнено промежуточное пространство?—Назвать примъры испаряющихся жидкостей, кромѣ воды. Нѣтъ ли замѣтно испаряющихся твердыхъ тълъ?—19. Назвать примъры плавленія тълъ. Очень обычное слово "таяніе" всегда ли употребляется въ одномъ и томъ же смысль? (Говорять: воскъ таетъ отъ тепла, сахаръ таетъ въ водѣ).—Не имъется ли въ природъ доказательства, что многіе обыкновенные камни, какъ напримъръ гранить, могутъ быть расплавлены?-- Нътъ ли тълъ, которые при нагръвани вмёсто того, чтобы плавиться, совершенно измёняются въ свойствахъ-превращаются въ новыя тела?-20. При нагревания конца стеклянной трубки въ пламени, даже очень короткой, другой конецъ ея можно держать въ рукъ, не обжигаясь. Какое отличіе представляють въ этомъ отношеній "металлы"?—22. "Равнообъемнымъ" частямъ мензурки всегда ли будутъ соотвътствовать "равныя" дёленія на стёнкі сосуда? Какъ это зависить отъ формы сосуда?—Почему объемъ жидкости точніе отміривается въ сосудів съ узкимъ горломъ, чімъ напримірть въ широкомъ стаканіе?—28. Какъ воспользоваться тімъ же способомъ для опреділенія объема тіла, легко растворяющагося въ водів, напримірть куска сахара или каменной соли?—24. Положимъ, что длина въ 25 сантиметровъ оказалась равною 56/8 верш. Сколько вершковъ приходится на 1 метръ?—Изобразить прафически, т. е. на чертежів, двумя прямолинейными отрізками, сравнительную длину версты и километра, считая 15 версть—16 км. Какъ воспользоваться для этого линейкой съ діленіями на дюймы, сантиметры или миллиметры? Отв. Такъ какъ килом. — 15/16 версты, то можно напр. взять отрізки въ 16 и 15 полусантиметровъ:



Діаметръ земли 12800 км. Средній ростъ человъка около 1.5 м.: самое высокое на землъ зданіе, Эйфелева башня въ Парижі = 300 м. (въ 200 разъ больше средняго человіческаго роста); самая высокая гора 8,8 км. надъ уровнемъ моря (почти въ 6000 разъ больше средняго роста). Во сколько примърно разъ названныя величины меньше земного діаметра? Отв. Въ 81/2 милліоновъ разъ; 42000; почти въ $1^{1/2}$ тысячи разъ.—Какъ разд $\mathring{\mathbf{b}}$ лить площадь въ 1 кв. метръ на миллонъ равныхъ частей? --Сколько куб. сантиметровь въ куб. дециметръ? Что будеть одной миллюнной кубического дециметра?-Обратить куб. метръ въ куб. дециметры, куб. сантиметры и куб. миллиметры. (Замътимъ, что куб. метръ больше куб. сантиметра почти во столько же разъ, сколько разъ надо было бы взять нашу землю, чтобы составилось тёло по объему равное солнцу).—26. Изъ чего можно видьть, что длина жельзнодорожныхъ рельсовъ больше въ жаркій льтній день, нежели въ холодный зимній? Что могло бы проивойти при значительныхъ переменахъ температуры, если бы рельсы были соединены (въ стыкахъ) неподвижно? 1-Для чего жельзная шина надъвается на ободъ колеса горячею?—Отчего стеклянный стаканъ иногда трескается при вливаніи кипятку? Почему чаще трескаются толстостенные стаканы? (Колбы и другіе стеклянные сосуды, подвергаемые награванію въ пламени, делаются изъ очень тонкаго стекла). - Какъ поступить, чтобы

¹ Конечно рельсы должны немного нагрѣваться и послѣ прохода поѣзда; но это повышеніе температуры сравнительно съ нагрѣваніемъ ихъ солнечными лучами ничтожно и во всякомъ случаѣ гораздо меньше, чѣмъ обыкновенно думаютъ.

вынуть стеклянную пробку, плотно засёвшую въ горле склянки? Что можетъ произойти, если вложить стеклянную пробку въ предварительно награтое гордо и дать стеклу охладиться? — 27. Стеклянный шарикъ съ узкой трубкой содержитъ жидкость, которая занимаеть и часть трубки. Если опустить шаривъ въ горячую воду, то сперва жидкость въ трубкъ немного опустится, а потомъ уже начнетъ подниматься. Отчего это происходить? Что сперва должно произойти, если, наоборотъ, шарикъ съ нагрътой уже жидкостью опустить въ болве холодную воду?-Если при нагръваніи объемъ жидкости увеличивается, не смотря на расширеніе сосуда, то что можно сказать о расширеній жидкости сравнительно съ расширеніемъ матерьяла сосуда?-Отчего нагръвшаяся вода выливается изъ самовара, если холодная наполняла его до краевъ? Произойдетъ ли это только во время кипъмія или еще раньше этого? (Кипящая вода выбрасывается изъ самовара конечно главнымъ образомъ вслъдствіе сильнаго движенія жидкости).

III.

0 въсъ (тяжести) тълъ.

Отвъсное и горизонтальное направленія.

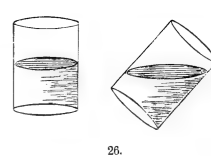
30. Всякое тёло на землё имѣеть в ѣ с ъ: ничѣмъ не поддерживаемое, оно падаетъ, а на подставку, мѣшающую ему упасть, оно производить большее или меньшее давленіе.

Направленіе, по которому тёла стремятся падать, называется отвёснымъ или вертикальнымъ. Нить съ привёшеннымъ къ ней грузикомъ, въ положеніи покоя, указываеть намъ это направленіе. Если толкнемъ грузикъ, то, сдёлавъ нёсколько качаній изъ стороны въ сторону, онъ снова займеть самое низкое положеніе, какое только допускаеть длина нити. Это простое приспособленіе называется отвёсомъ (рис. 25). Безъ него не выводится ни одна стёна каменнаго зданія; стёна, уклоняющаяся оть отвёснаго направленія, не была бы достаточно устойчива.

31*. Если въ стаканъ нальемъ воды или ртути,

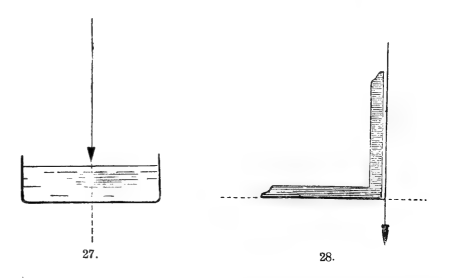
то ихъ поверхность установится въ направленіи, которое называется горизонтальнымъ (рис. 26). Всякія неровности на поверхности жидкости, происходящія вслъдствіе толчка

или другихъ причинъ, быстро сглаживаются. Почему? Потому что частички жидкости, стремясь падать, тотчасъ начинають перемъщаться, оста въболье низкія мъста. Отвъсное и горизонтальное направленія взаимно перпендикулярны. Если надъ спокойною по-



верхностью воды (или другой жидкости) держать отвъсъ, то направление его образуеть съ поверхностью жидкости прямой уголъ (рис. 27).

Итакъ, зная отвъсное направленіе, мы тотчасъ найдемъ горизонтальное—и наоборотъ. Положимъ напр., что требуется провърить горизонтальность какой-нибудь плоскости. Возь-



мемъ двѣ скрѣпленныхъ подъ прямымъ угломъ линейки (наугольникъ) и, приложивъ одну изъ нихъ къ провъряемой плоскости, приблизимъ къ другой отвѣсъ: если первая горизонтальна, то направленіе другой должно совпасть съ нитью отвъса (рис. 28). На этомъ началъ и основывается устройство такъ называемаго плотничьяго ватерпаса, часто употребляемаго въ практикъ, напр. при постройкахъ.

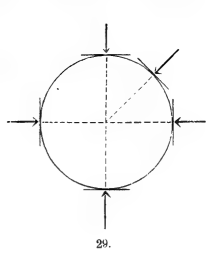
32. Возьмемъ отвъсъ и будемъ подносить его къ тъмъ предметамъ нашей комнаты, которые мы привыкли считать прямостоящими. Мы увидимъ, что стънка шкафа, боковой край картины, свъча въ подсвъчникъ и пр. обыкновенно болъе или менъе уклоняются отъ отвъснаго направленія; и едва ли мы скоро найдемъ дъйствительно прямостоящій предметь. Точно такъ же, провъряя горизонтальность доски стола, полки и т. п., мы почти всегда найдемъ ихъ немного наклоненными въ ту или другую сторону. Въ повседневной жизни мы именно очень часто довольствуемся направленіями приблизительно отвъсными и горизонтальными вмъсто точныхъ.

33*. Земля наша, какъ извъстно, есть тъло, по формъ очень близкое къ шару. Если отвъсныя линіи въ разныхъ мъстахъ земли продолжить мысленно въ глубь земли, то всъ онъ пройдуть почти чрезъ ея центръ. Другими словами — если принять землю за шаръ—отвъсная линія въ каждой точкъ земной поверхности будетъ продолженіемъ земного радіуса 1. Горизонтальное же направленіе въ данной точкъ земной поверхности получимъ, проведя прямую перпендикулярную къ радіусу (см. рис. 29).

Итакъ отвъсныя линіи, проведенныя въ двухъ разныхъ точкахъ земной поверхности, всегда сойдутся при земномъ центръ подъ нъкоторымъ угломъ. Но радіусъ земного шара—около 6000 верстъ. Поэтому, если разстояніе взятыхъ точекъ невелико, то уголъ, составляемый при центръ отвъс-

ными линіями, будеть маль. Изъ географіи извъстно, что разница въ широт в двухь мъсть равная одному градусу соотвътствуеть разстоянію между ними въ 100 съ неболь-

шимъ верстъ. А это и значить, что двѣ отвѣсныя линіи, проведенныя на стоверстномъ разстояніи, составили бы при земномъ центрѣ уголъ около 1°. Понятно, что уголъ между отвѣсными линіями будетъ ничтожно малъ, если возьмемъ ихъ въ разстояніи нѣсколькихъ саженъ одна отъ другой: тѣмъ не менѣе, строго говоря, и ихъ нельзя назвать параллельными между собою. Принимая ихъ обыкновенно за параллельныя, мы и здѣсь



довольствуемся большимъ или меньшимъ приближениемъ къ истинъ.

О равновѣсіи.

- 34. Можно не дать тълу падать, подперевъ или подвъсивъ его. Камень, положенный на руку, давитъ на нее, и, чтобы камень не падалъ, мы должны его "поддерживать", т. е. давить на него снизу вверхъ точно такъ, какъ онъ давитъ сверху внизъ. Мы скажемъ, что давленіе камня на руку уравновъш и вается давленіемъ руки на камень. Если бы, привязавъ къ камню веревку, мы удерживали его рукою за эту веревку, то тяга, производимая камнемъ внизъ, уравновъшивалась бы противоположною тягою нашей руки.
- 35*. Причина, заставляющая тёла падать, —какъ бы влекущая ихъ къ землѣ, —называется с и лоютя жести. Дѣйствіе силы тяжести можеть быть уравновѣшено другими силами, напр. тяжесть камня—давленіемъ руки. Но и разные иные случаи подпертыхъ или подвѣшенныхъ тѣлъ, находящихся въ покоѣ, можно разсматривать какъ случаи равновѣсія силъ. Вотъ нѣсколько примѣровъ.

Положимъ, грузъ подвъшенъ къ какой-нибудь растяжи-

¹ Чтобы уяснить себь это, стоить лишь представить себь теловых стоящимь съ отвъсомъ въ рукъ въ разныхъ точкахъ поверхности земного шара, или же—воткнуть въ географическій глобусь, въ разныхъ мъстахъ, нъсколько булавокъ такъ, чтобы они стояли "прямов по отношенію къ соотвътствующей части поверхности глобуса. Если изобразить земной шаръ кругомъ по возможности большого радіуса, то становится очевиднымъ, что прямая перпендикулярная къ поверхности океана совпадеть съ направленіемъ земного радіуса.—На самомъ пряма земли нъсколько отличается отъ шара, а потому и заключеніе относительно отвъсныхъ линій не вполнъ точно, хотя и очень близко къ дъйствительности.

мой (резиновой) тесьмъ. Тесьма растягивается—больше или меньше, смотря по величинъ груза,—и скоро грузъ приходитъ въ состояніе покоя. Онъ не падаетъ дальше, хотя резина могла бы еще значительно растянуться. Почему? Потому что резина упруга и, будучи растянута, стремится принять свою первоначальную длину. Такимъ образомъ является противодъйствіе, удерживающее грузъ на опредъленной высотъ. Мы видимъ, что и здъсь двъ причины (въсъ тъла и натяженіе резины), изъ которыхъ каждая въ отдъльности могла бы двигать тъло, не приводять его въ движеніе, дъйствуя одновременно. Двъ силы взаимно уравновъщиваются.

Нѣчто сходное, лишь менѣе замѣтно, происходитъ и тогда, когда тѣло подвѣшено къ обыкновенной нити или бичевкъ. И нить и бичевка нѣсколько растягиваются: является сила упругости, которая уравновѣшиваетъ вѣсъ тѣла.

Если достаточно большой грузъ положить на средину доски, концы которой подперты, то доска видимо измѣняется въ формѣ (вдавливается) тяжестью груза. Вѣсъ тѣла уравновѣшивается силою упругости доски. Взявъ тонкую линейку или кусокъ картона, замѣтимъ вдавливаніе уже отъ дѣйствія довольно незначительнаго груза. Нѣчто подобное, но быть можетъ въ незамѣтной для глаза степени, происходить всякій разъ, какъ грузъ подпертъ чѣмъ-нибудь снизу.

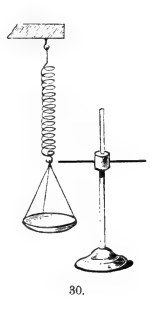
Какъ тъла взвъшиваются?

36. О различіи в в са небольших в предметовь мы приблизительно можемь судить уже по тому, съ какою силою они давять на нашу руку или тянуть ее внизь. Но гораздо точные будеть сравненіе, если подвышивать тыля напр. къ пружины или резины (резиновой тесьмы), которыя при этомъ растягиваются тымь сильные, чымь больше высытыла. Можно судить о высы и по степени сжатія пружины. Или, подвысивь тыло къ концу горизонтальной гибкой линейки, другой конець которой укрыплень неподвижно, можно будеть судить о высытыла по большему или меньшему гнутію линейки и т. п. Если два предмета одинаково растягивають резину, одинаково растягивають или сжимають

пружину, то мы заключимъ, что оба предмета равнаго въса; въ противномъ случав въсъ ихъ различенъ.

37*. Возьмемъ спиральную пружину (или просто резиновую тесьму) съ подвъшенной къ ней "чашкою" отъ въсовъ (рис. 30) и приспособимъ указатель, который позволялъ бы отмъчать растяжение пружины. Имъя такой приборъ, мы уже можемъ в з въсить тъло, т. е. узнать, во сколько разъ въсъ тъла больше въса напр. гирьки въ одинъ золотникъ.

Положивъ на чашку взвъшиваемый предметь, напр. камень, отмътимъ помощью указателя, насколько растянулась пружина. Потомъ снимемъ камень и замънимъ его столькими золотниковыми гирьками, чтобы растяжение пружины было такое же, какъ прежде. Пусть пришлось положить 36 золотниковъ; значить, въсъ камня равенъ въсу 36 золотниковыхъ гирекъ или, какъ говорять для краткости, камень въсить 36 золотниковъ. Вмъсто золотника мы можемъ принять за единицу въсъ фунтовой гири: въсъ взятаго нами камня будеть составлять ³⁶/96 или ³/8 въса такой гири, или, говоря короче, камень въситъ 3/8 фунта.

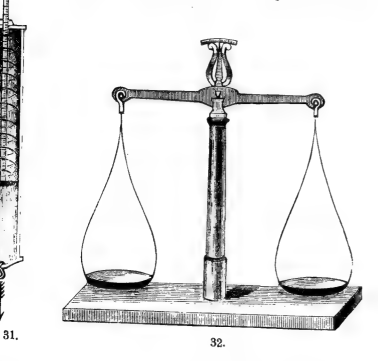


Мы будемъ часто пользоваться ниже вѣсовыми единицами метрической системы мѣръ: граммомъ и килограммомъ. Граммъ составляетъ приблиз. $^{1}/_{410}$ часть нашего фунта, а килограммъ, равный 1000 граммамъ, немного менѣе $2^{1}/_{2}$ фунтовъ (Сокращенныя обозначенія—гр. и кг.).

38*. Спиральная пружина (резина) съ подвъшенной къ ней чашкою и указателемъ, которою мы пользовались выше, есть не что иное, какъ въсы самаго простого устройства. На томъ же началъ основано устройство пружинныхъ въсовъ, часто употребляющихся въ хозяйствъ, а также для взвъшиванія писемъ и пр. (рис. 31). Отъ нашего болъе простого приспособленія они отличаются тъмъ, что растяженіе (или сжатіе) пружины отъ подвъшиванія того или

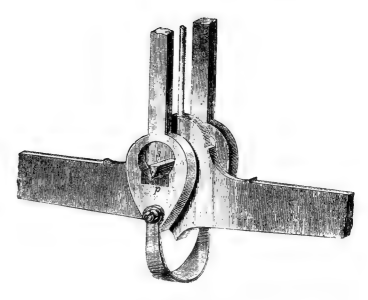
иного числа фунтовъ (лотовъ, граммовъ) заранъе отмъчено на линейкъ или "шкалъ", вдоль которой движется указатель; такимъ образомъ самое взвъшиваніе происходить безъ употребленія гирь. Но наибольшаго нашего вниманія заслуживають въсы съ "коромысломъ" и чашками (рис. 32). Ко-

ромысло такихъ въсовъ (обыкновенно желъзное или мъдное) опирается на подставку изътвердаго матерьяла при помощи остраго стального лезвія, около котораго оно можеть свободно поворачиваться въ вертикальной плос-



кости (это лучше видно на рис. 33). Къ концамъ коромысла, въ равныхъ разстояніяхъ отъ средняго лезвея, на крючкахь (рис. 34) подвъшены чашки. Разстояніе между среднимъ лезвеемъ и точками подвъса чашекъ называются и лечам и коромысла. Какъ илечи, такъ и чашки въсовъ имъють одинаковый въсъ. Когда чашки пусты или на нихъ лежатъ тъла равнаго въса, коромысло "върныхъ" въсовъ устанавливается горизонтально, а придъланная къ нему въ срединъ стрълка—вертикально. Это положеніе коромысла и принято называть положеніемъ равновъсія. Двъ одинако-

ваго въса гири, положенныя на чашки върныхъ въсовъ, взаимно-уравновъшиваются, и равновъсіе не нарушится, если переложить гири съ одной чашки на другую. Въ случать върныхъ въсовъ именно безразлично, на которой изъ



33. Острое ребро стальной трехгранной "призмы" s опирается на стальную пластинку p.

чашекъ лежить гиря, потому что объ половины въсовъ, вправо и влъво отъ опорнаго лезвея, совершенно одинаковы.

39*. Однако въсы не всегда въ достаточной степени удовлетворяють этому условію. Если въсы не равноплечны,

то на нихъ нельзя дёлать вёрнаго взвёшиванія по обычному (всёмъ извёстному) пріему. Но на такихъ вёсахъ можно взвёшивать вёрно слёдующимъ образомъ. Кладутъ взвёшиваемый предметъ на однучашку, а на другую насыпають въ коробочку столько дроби (или песку),



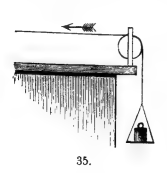
34.

чтобы коромысло приняло горизонтальное положеніе. Потомъ, снявъ предметь, зам вняють его разновъсками (гирями) въ такомъ количествъ, чтобы коромысло снова установилось горизонтально. Теперь разновъски давять на чашку въсовъ очевидно съ тою же силою, съ какою прежде давилъ лежав-

шій на ней предметь. Въсъ предмета будеть равень въсу замънившихъ его разновъсокъ, каковы бы ни были плечи коромысла.

40. Одно изъ важныхъ преимуществъ описанныхъ вѣсовъ—то, что они гораздо чувствительнёе пружинныхъ: это значить, что на нихъ можно замѣтить значительно меньшую прибавку вѣса. Напр., если на обѣ чашки обыкновенныхъ антекарскихъ вѣсовъ положить по 100-граммовой гирѣ (100 гр. приблиз. ¹/4 ф.), то прибавка на одву изъ чашекъ ¹/20 грамма будетъ очень замѣтна; а такой перегрузокъ составляетъ всего ¹/2000 вѣса лежащей на чашкѣ гири. Вѣсы, на которыхъ можно замѣтить перегрузокъ въ ¹/10000 и даже ¹/10000 вѣса взвѣшиваемаго предмета, составляютъ необходимую принадлежность каждой лабораторіи или аптеки. Вѣсы, употребляемые для научныхъ изслѣдованій, бывають еще гораздо чувствительнѣе.

41*. Объ изм вреніи силь в в совыми единицами. "Взвышивая" твло указаннымь образомь, мы узнаёмь, во сколько разь его в всь больше в вса н в котораго другого твла, называемаго гирею, или какую долю в в са гири онъ составляеть: в в съ гири принимается за единицу сравненія. Другими словами, мы сравниваемь величину



силы, влекущей данное тёло отвёсно внизь, съ силою, дёйствующею такимъ же образомъ на гирю. Но можно и другія силы сравнивать съ вёсомъ гирь—измёрять силы вёсовыми единицами. Стоитъ лишь найти, какимъ вёсомъ уравновёшивается сила, или какой вёсъ она можетъ собою замёнить. Напр., пробуя удержать неподвижно вытянутую внизъ рукого такима весто сила, или какой весъ она можетъ собою замёнить.

тую внизъ рукою тотъ или иной грузъ (то или иное число фунтовъ или килограммовъ), мы находимъ силу тяги вверхъ, производимой нашими мышцами. Чтобы найти силу тяги въ другомъ направленіи, напропризонтальномъ, можно тянуть за горизонтальную веревку, перекинутую чрезъ блокъ, съ подвъшеннымъ на ея концъ грузомъ (рис. 35). Часто пользуются и приборами, устроенными на началъ пружинныхъ въсовъ— с и л о м тъ р а м и:

если тянуть за рукоятку прибора, укрѣпленнаго неподвижно, то его пружина болѣе или менѣе измѣняется въ формѣ, и передвигающаяся при этомъ стрѣлка укажетъ величину тяги въ вѣсовыхъ единицахъ; здѣсь мы узнаёмъ, сколько вѣсовыхъ единицъ наша сила можетъ замѣнить. Подобнымъ образомъ измѣряется и давленіе одного предмета на другой, какъ отвѣсно внизъ, такъ и въ любомъ иномъ направленіи. Напр. давленіе вѣтра на площадь заданной величины (кв. футъ, кв. метръ) выражаютъ въ вѣсовыхъ единицахъ (фунтахъ, килограммахъ). — Изъ множества случаевъ измѣренія другихъ силъ вѣс. единицами возьмемъ еще силу п ритяженія желѣза магнито мъ: какъ всякая иная тяга, она можетъ быть выражена напр. въ граммахъ вѣса.

Тяжелое и легкое (относительная плотность тълъ).

42. Изъ двухъ тѣлъ, имѣющихъ различный вѣсъ, мы называемъ одно болѣе тяжелымъ, а другое—болѣе легкимъ. Но слова "тяжелѣе" и "легче" часто употребляются нами еще и въ другомъ смыслѣ. Мы говоримъ напр., что "желѣзо тяжелѣе дерева", хотя знаемъ, что небольшой кусокъ желѣза можетъ быть легче большого куска дерева. Выражаясь такимъ образомъ, мы очевидно подразумѣваемъ, что сравнивается вѣсъ самаго матерьяла или вещества тѣлъ, причемъ взвѣшиваются куски одинаковыхъ размѣровъ или, лучше, о дина коваго объема. Желѣзо и ртуть тяжелѣе воды, а пробка и деревянное масло—легче. Это именно значитъ, что желѣзо и ртуть вѣсятъ больше, а пробка и деревянное масло меньше равнаго объема воды.

Представляя себъ вещество различныхъ тълъ какъ бы неодинаково "сплоченнымъ" въ нихъ, говорятъ также, что плотность желъза и ртути больше, а пробки и деревяннаго масла меньше, чъмъ воды.

43*. При сравненіи между собою плотности разныхъ твердыхъ и жидкихъ тълъ, относять ее сперва къ плотности одного, именно воды. Посмотримъ, какъ это дълается.

Прежде всего, какъ отмъривать одинаковые объемы? Въ случав жидкостей это конечно всего проще: достаточно наполнять ими одинъ и тотъ же сосудъ. Удобне и точне взять склянку или колбу съ мъткою на горлышкъ и нали-

вать жидкость до этой мътки. Чтобы взять объемъ води равный объему какого-нибудь твердаго тъла, напр. куска стекла, можно воспользоваться описанной выше кружкою для вытъсненія (§ 23). Послъ этого будеть понятно, какъ ръшаются напр. такіе вопросы:

1) Узнать, во сколько разъ обыкновенное стекло тяжелье равнаго объема воды. Пусть кусокъ стекла въситъ 130 грам, а равный ему объемъ воды 50 грам. Раздъливъ въсъ стекла на въсъ воды, найдемъ 130/50=28/5 или 2,6. Во сколько разъ взятое нами стекло тяжелъе (равнаго объема) воды.

Точно также найдемъ напр., что желѣзо почти въ 8 разъ тяжелѣе (равнаго объема) воды—точнѣе въ $7^4/_5$ или 7,8 раза.

2) Узнать, во сколько разъ ртуть тяжелье воды. Взвысивъ одинаковые объемы объихъ жидкостей, раздылимъ высъ ртути на высъ воды и найдемъ около $13^1/2$ — точные $13^8/5$ или 13.6.

Очень удобно взять склянку, вмѣщающую до мѣтки ровно 10 гр. воды; такая склянка вмѣстить (при комнатной степени тепла) около 135 гр. ртути. Чтобы не взвѣшивать склянки, ее сперва уравновѣшивають дробью, которую насынають въ коробочку на другую чашку вѣсовъ.

Наливъ въ склянку, вмѣщающую до мѣтки 50 гр. воды, "насыщеннаго" раствора обыкновенной соли до той же мѣтки, найдемъ вѣсъ раствора равнымъ 60 грам. Слѣдов. насыщенный соляной растворъ въ 1½ (1,2) раза тяжелѣе воды.

3) Сравнить въсъ дерева съ въсомъ воды. Положимъ, взятий кусокъ дерева въсить 36 грам. Такъ какъ дерево въ водъ плаваетъ, то воткнемъ въ него тонкое шило и осторожно погрузимъ въ воду, пользуясь кружкой для вытъсненія. Пусть вылившаяся вода въсить 60 грам. Значить въсъ взятаго дерева составляетъ 36/60, или 3/5 (0,6) въсъ равнаго объе ма воды.

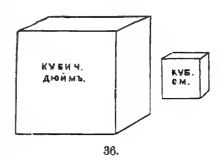
Взвъщивая одинаковые объемы воды и самаго кръпкаго продажнаго виннаго спирта, мы нашли бы, что въсъ спирта составляеть около ⁴/₅ (0,8) въса равнаго объема воды. Склянка, вмъщающая до мътки 100 гр. воды, вмъстила бы около 80 гр. спирта.

разъ желъзо плотнъе стекла, то найденныя нами числа тотчасъ дають на него отвътъ. Желъзо плотнъе стекла во столько разъ, во сколько $7^4/_5$ больше $2^8/_5$, т. е. въ три раза. Или: во сколько разъ желѣзо плотнѣе того сорта дерева, плотность котораго составляла $3/_5$ плотности воды? Во столько разъ, во сколько $7^4/_5$ больше $8/_5$, т. е. въ 13 разъ. (Для упрощенія мы вездѣ беремъ числа округленныя).

45*. Каждое изъ получаемыхъ такимъ образомъ чиселъ (28/ь, 133/ь, 3/ь,...) очевидно не зависитъ отъ объема взятаго тъла, а только отъ свойствъ матерьяла, къ которому относится; если мы возьмемъ вдвое, втрое... большій объемъ тъла, то и равный ему объемъ воды будетъ въсить во столько же разъ больше, и отношеніе въса тъла къ въсу воды не измънится. Это отношеніе, или частное, происшедшее отъ дъленія въса тъла на въсъ равнаго объема воды, и показываетъ намъ относительную плотность тълъ. Когда говорять: относительная плотность ртути 133/ь, желъза 74/ь, а виннаго спирта 4/ь, это значитъ, что объемъ, вмъщающій одну въсовую единицу воды, вмъстить 138/ь въс. единицъ ртути, 74/ь в. единицъ желъза, 4/ь в. единицы спирта и т. д.

46*. Зная, какъ относится въсъ какого-либо твердаго или жидкаго тъла къ въсу равнаго объема воды, мы можемъ замънить взвъшиваніе тъла на въсахъ вычисленіемъ

его въса, если только знаемъ его объемъ. Для этого нужно помнить, что при обыкновенной температуръ одинъ кубическій дюймъ воды въситъ около 1/26 (0,04) фунта, а одинъ кубическій сантиметръ воды около 1 грамма (эти соотношенія въбольшинствъ случаевъ мож-



но принимать за полное равенство). Вотъ нъсколько примъровъ.

1) Сколько въсить 1 куб. дюймъ жельза? Куб. дюймъ дерева, котораго относ. плотность $^{8}/_{5}$? Такъ какъ жельзо въ $7^{4}/_{5}$ тяжелье равнаго ему объема воды, то въсъ куб. дюйма жельза= $^{1}/_{25}$. $7^{4}/_{5}=^{89}/_{125}$ ф., или около $^{1}/_{4}$ ф. Въсъ дерева составляеть $^{3}/_{5}$ въса воды одинаковаго объема; поэтому куб. дюймъ такого дерева въсить $^{1}/_{25}$. $^{3}/_{5}=^{3}/_{125}$ ф., или около $^{2}/_{4}$ золотн.

Одинъ куб. сантиметръ жельза будеть очевидно въсить $7^4/_5$ грам., а дерева $3/_5$ грамма, потому что въсъ куб. сантиметра воды можно считать=1 грамму.

Вычисление въса по объему.

2) Въсъ кубическаго фута тъхъ же матерыяловъ найдемъ, умножая полученныя выше числа на число куб. дюймовъ въ куб. футъ, т. е. на 1728. Или же узнаемъ сперва въсъ куб. фута воды: онъ равенъ $^{1}/_{25}$. 1728 ф., т. е. почти точно $69^{1}/8$ ф. А потомъ, умножая это число на $7^{4}/_{5}$, на $^{3}/_{5}$ и т. д., уже найдемъ въсъ куб. фута желъза, дерева и пр. (въ фунтахъ, а отсюда и въ пудахъ). Полезно также имъть въ виду, что $^{1}/_{25}$ фунта $=^{1}/_{25.40}$ или $^{1}/_{1000}$ пуда, такъ что 1куб. дюймъ воды въсить 1/1000 пуда; слъдов. 1 куб. футъ воды въсить ¹⁷²⁸/1000 пуда, или 1,728 п.

Одинъ куб. дециметръ=1000 куб. сантиметр.; слъдов. куб. дециметръ воды въситъ 1000 гр. или 1 килограммъ. Куб. дециметръ желъза будеть въсить 74/5 килогр., дерева 8/5 кг. и т. д.

3) Сколько въсить ведро ртути, ведро виннаго спирта? Объемная мъра, называемая ведромъ, вмъщаеть 750 куб. дюймовъ, т. е. ведро воды въситъ 30 фунт. Ведро ртути будеть въсить 30.138/5 ф., или слишкомъ 10 пудовъ. Въсъ виннаго спирта составляеть $^4/_5$ въса воды равнаго объема; поэтому въсъ ведра спирта 30.4/5=24 ф.

Въсъ 1 литра ртути=138/5 килограм., виннаго спирта $^{4}/_{5}$ килогр. и т. д., потому что литръ воды (почти точно 1 куб. дециметръ) въсить 1 килограммъ.

4) Найти въсъ прямоугольной гранитной глыбы, имъющей 3 сажени длины, 2 саж. ширины и 1 саж. толщины. Число куб. футовъ въ этой глыбъ=21. 14. 7. Такой объемъ воды въсилъ бы 21. 14. 7. $69^{1/8}$ фунтовъ. Но взявъ образчикъ гранита, изъ котораго состоитъ глыба, мы, положимъ, нашли по указанному выше пріему, что этоть гранить въ $2^{1/2}$ раза тяжелье воды. Въ такомъ случав вся гранитная масса въситъ $\frac{21.\ 14.\ 7.\ 69^{1/8}.\ 2^{1/2}}{40}$ пуд., или около 8890 пуд.

Иначе: такъ какъ куб. дюймъ воды въсить 0,001 пуда, то куб. футъ воды будеть въсить 0,001. 1728—1,728 пуда; слъдов. въсъ гранитной глыбы=21. 14. 7. 1,728.21/2 пуд.

Отсюда мы видимъ, что вычисленіемъ можно опредълять

въсъ тълъ настолько тяжелыхъ, что ихъ нельзя было бы взвъсить ни на какихъ въсахъ.

47*. Относ. плотность матерьяловъ, носящихъ одно и то же названіе, не всегда бываеть одинакова, потому что одно и то же название неръдко относится до различныхъ "сортовъ" матерьяла. Напр. стекло бываетъ разнаго изготовленія (разнаго состава) и можеть им'єть разную относ. плотность; если достаточно точно опредълять относ. плотность даже обыкновенно встръчающихся сортовъ стекла, то можно найти небольшія разницы въ числахъ. Относ. плотность многихъ металловъ (желъза, мъди и др.) весьма замътно измъняется въ зависимости отъ способа ихъ обработки ковки, литья, оть степени ихъ чистоты и пр. Поэтому тщательное опредъление относ. плотности часто даеть возможность ръшить, имъется ли въ рукахъ тотъ именно сорть матерьяла, который нуженъ. Къ такому пріему приходится прибъгать напр. при опредъленіи достоинства керосина (состоящаго изъ смъси многихъ горючихъ жидкостей), кръпости виннаго спирта (смъсь безводнаго спирта съ водою), при распознаваніи минераловъ и пр.

По объясненнымъ выше (и другимъ) причинамъ въ справочныхь таблицахъ относительной плотности обыкновенно даются нёкоторыя среднія числа. Воть нёсколько примъровъ относительной плотности твердыхъ и жидкихъ тълъ — въ округленныхъ числахъ, легко удерживающихся въ памяти 1.

 Π робка въ пять разълегче воды (отн. пл. $^{1}/_{5}$ или 0,2), сухое сосновое дерево—вдвое (1/2 или 0,5); въсъльда составляеть 9/10 (0,9) въса воды равнаго объема; отн. плотн. обыкновеннаго стекла можно круглымъ счетомъ принять ва $2^1/2$, жел $\mathring{\mathbf{b}}$ за ва $7^1/2$; платина, одно изъ плотн $\mathring{\mathbf{b}}$ пшихъ веществъ, въ $21^{1/2}$ разъ тяжел ${\rm \mathring{h}e}$ воды. Изъ жидкостей безводный винный спиртъ имветь отн. плотн. около 4/5 или 0,8, морская вода (именно вода океановъ) около 18/100, или 1,03, насыщенный растворъ обыкновенной соли $1^{1}/_{5}$, или 1,2; а самая тяжелая изъ обычныхъ жидкостей, ртуть, около $13^{1}/2$, точне $13^{3}/5$, или 13,6.

Числа, показывающія относительную плотность твердыхъ

¹ Болье подробную табличку см. въ "вопросахъ", стр. 52.

и жидкихъ тълъ, неръдко даются также подъ именемъ удъльнаго въса.

Нъкоторыя явленія тяжести жидкостей.

- **48***. Жидкость своею подвижностью отчасти напоминаеть собою "сыпучее" тёло. Но частички жидкостей еще гораздо легче перемѣщаются (скользять) одна около другой, нежели тѣ твердыя крупинки, изъ которыхъ состоять сыпучія тѣла. Вслѣдствіе этого тяжесть, или стремленіе падать, обнаруживается въ жидкостяхъ нѣкоторыми особенными явленіями, которыя обыкновенно не наблюдаются въ сплошныхъ твердыхъ тѣлахъ и лишь отчасти свойственны тѣламъ сыпучимъ.
- **49.** Свободная поверхность жидкости въ сосудъ сама собою устанавливается горизонтально, т. е. перпендикулярно къ отвъсной линіи, потому что только тогда поверхностныя частички не могуть болье перемъщаться вслыствіе собственной тяжести, влекущей ихъ отвъсно внизъ.

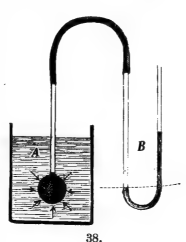
Внутри, подъ поверхностью, жидкость должна быть болье или менте с давлена собственною тяжестью. Раздъливъ мысленно всю массу жидкости на горизонтальные слои (рис. 37), легко видъть, что каж-

дый изъ нихъ находится подъ давленіемъ всёхъ вышележа-

37.

щихъ слоевъ; поэтому давленіе внутри жид-кости будетъ возрастать съ глубиною.

Возьмемъ тонкую стеклянную трубку съ прикръпленнымъ къ одному концу ея резино-



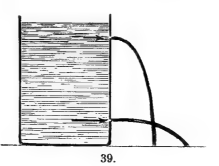
вымъ мѣшечкомъ (шарикомъ или такъ наз. "грибкомъ" отъ воздушнаго звонка); другой конецъ ея сообщимъ съ двух-колѣнной стеклянной трубкой, въ которой налита подкра-шенная вода (рис. 38). Опуская трубку съ мѣшечкомъ въ воду,

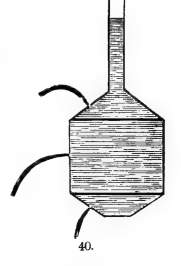
мы увидимъ, что столбъ жидкости въ открытомъ колѣнѣ трубки В повысится, и тѣмъ больше, чѣмъ глубже мѣшечекъ будетъ погруженъ. Воздухъ въ мѣшечкѣ с ж и м а е т с я давленіемъ воды — тѣмъ сильнѣе, чѣмъ больше жидкости находится надъ нимъ. Если станемъ передвигать мѣшечекъ въ водѣ, удерживая его на одной и той же глубинѣ, то жидкость въ трубкѣ В не будетъ перемѣщаться: давленіе воды на протяженіи одного и того же горизонтальнаго слоя одинаково. Замѣтимъ, что здѣсь не имѣетъ значенія ни форма сосуда съ водою, ни разстояніе мѣшечка отъ его стѣнокъ: жидкость сдавлена больше или меньше въ зависимости только отъ глубины.

50*. Удобоподвижность частиць жидкости имветь следствіемь то, что каждая частица, находящаяся подъ давленіемь выше-лежащихь, передаеть давленіе всемь соседнимь частицамь. Поэтому жидкость, сдавленная тяжестью ея самой, будеть давить по всемь направленіямь — не только внизь, но и въ стороны, и вверхь. Это видно напр. изъ следующихь опытовъ.

Если въ боковой стънкъ ведра съ водою сдълать отвер-

стіе, то вода бьеть изъ него с труе ю, изъ чего и видно существованіе бокового давленія или напора; приложивъ къ отверстію палецъ, мы прямо можемъ чувствовать это давленіе. Оно всегда направлено п е р-

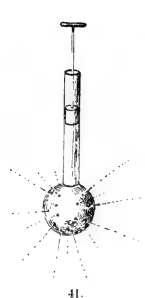




пендикулярно къствикв сосуда (какъ и показано на рис. 39 стрвлками). Если бы сосудъ имвлъ форму, изображенную на рис. 40, то струйки жидкости, оставаясь перпендикулярными къствикамъ, конечно били бы въ разныя стороны.

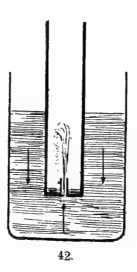
Если сильно надавливать на воду, наполняющую шаровой резервуаръ съ отверстіями, помощью поршня, то выбрасываемыя струйки будуть имъть у выхода направленіе радіусовъ шара (рис. 41).

Погрузимъ въ воду стеклянный цилиндръ (ламповое



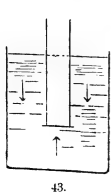
стекло), нижній конець котораго закупорень пробкой съ пропущенной сквозь нее тонкой стеклянной трубочкой: всл'вдствіе напора жидкости снизу, вода брызнеть вверхъ въ вид'в фонтана (рис. 42).

Давленіе жидкости снизу вверхъ легко замътить и по тому противодъйствію, какое оказывается во-

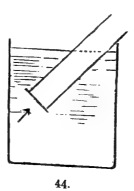


дою при погруженіи въ нее всякой пустой банки. Банку придется болье или менье нагрузить (дробью и т. п.), чтобы она оставалась опущенною въ воду до краевъ. Попробуемъ вдавить въ воду ведро, держа его отвъсно, дномъ книзу, и мы увидимъ, какъ это трудно.

51*. На погруженный предметь жидкость давить со



всёхъ сторонъ. Какъ только будетъ устранено давленіе съ одной стороны, давленіе съ противоположной тотчасъ станетъ замётнымъ. Возъмемъ стеклянный цилиндръ, прикроемъ его снизу стеклянной (пришлифованной)



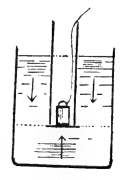
пластинкой и опустимъ въ воду: пластинка давленіемъ воды будетъ прижата къ цилиндру (рис. 43). Мы имъемъ здъсь именно дъйствіе односторонняго давленія: пластинка удерживается давленіемъ воды снизу, потому что давленіе на нее сверху устранено. Если наклонимъ цилиндръ (рис. 44), то пластинка не отпадетъ, потому что и теперь подвержена одностороннему давленію жидкости 1.

Въ разныхъ положеніяхъ цилиндра (рис. 48 и 44) давленіе на пластинку направлено перпендикулярно къ ней. Въ покоящейся жидкости иначе и быть не можетъ: если бы давленіе было не перпендикулярно къ площадкъ, которой жидкость касается, а наклонно, то прилегающія къ площадкъ частицы жидкости не могли бы оставаться въ покоъ, а стали бы скользить вдоль нея. Подобнымъ образомъ шарикъ, придавливаемый къ доскъ, можетъ остаться на мъстъ только тогда, когда надавливающая сила направлена перпендикулярно къ доскъ.

52. Опыть съ цилиндромъ позволяетъ легко опредълить и величину давленія жидкости на данной глубинъ.

Представимъ себъ, что на пластинку—при отвъсномъ положени цилиндра — положенъ грузъ какъ разъ достаточный, чтобы у равновъсить давленіе на нее воды снизу (рис. 45): величина этого груза (то или иное число граммовъ) и покажетъ давленіе жидкости на пластинку—если конечно пренебречь собственнымъ въсомъ послъдней.

Но того же можно достичь еще иначе. Вливая въ цилиндръ воды, увидимъ, что пластинка отпадаетъ, когда уровень воды въ цилиндръ сравняется съ на-

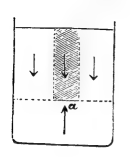


45.

ружнымъ. (Собственно она отпадаетъ немного раньше — почему?) Въ этотъ моментъ слъдов. давленія жидкости снизу и сверху взаимно уравновъщиваются. Итакъ въсъ влитой воды укажеть намъ величину силы, съ какою жидкость давить на пластинку.

¹ Движеніе воды, выбрасываемой струею изъ отверстія въ боковой стінкі сосуда или же въ виді фонтана (§ 50), очевидно есть также слідствіе односторонняго давленія.

Наконецъ мы можемъ просто представить себъ внутри жидкости горизонтальную площадку а: она будеть подвержена со стороны жидкости двумъ равнымъ противоположнымъ давленіямъ, изъ которыхъ каждое равняется въсу



46.

столба жидкости, стоящаго надъ площадкой (онъ заштрихованъ на рисункъ 46).

53. Къ тому же окончательному выводу мы могли бы придти путемъ слѣдующаго простого соображенія, основываясь на характерномъ для жидкости свойствъ — удобоподвижности частицъ. Мысленно выдъленный изъ общей массы столбъ жидкости, заштрихованный на рисункъ, имъетъ тотъ или другой въсъ;

хотя онъ ничъмъ не связанъ (не скръпленъ) съ остальною жидкостью, онъ однако не падаетъ, а удерживается на мъстъ; слъдов. его въсъ долженъ уравновъш и ваться противодъйствующимъ давленіемъ жидкости. Мы имъемъ здъсь одно изъ многочисленныхъ явленій равновъсія, въ сущности очень сходное съ примърами, уже разобранными выше (§ 35).

Итакъ давленіе воды (сверху, а слъдов. и снизу) на горизонтальную площадку, взятую на данной глубинъ, найдемъ, вычисляя въсъ стоящаго надъ нею вертикальнаго столба воды.

54*. Представимъ себѣ напр. на глубинѣ 25 дюйм. подъ поверхностью горизонтальную площадку въ 1 кв. дюймъ. Надъ этой площадкой стоитъ отвѣсный столбъ воды въ 25 д. высотою: такой столбъ, заключающій 25 куб. д. воды, вѣситъ 1 фунтъ (см. выше, § 46). Слѣд. площадка испытываетъ давленіе сверху равное 1 фунту. Таково же давленіе на нее снизу, потому что оба давленія взаимно уравновѣшиваются.

На всемъпротяженіи горизонтальнаго слоя, взятаго на глубинь 25 д. подъ поверхностью, вода сдавлена съ силою 1 ф. на кв. дюймъ. На глубинь 50 д. давленіе будеть = 2 ф. на кв. дюймъ. И т. д.

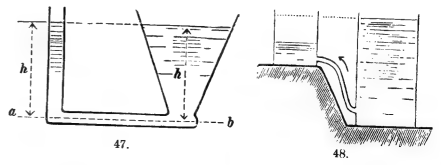
Если на глубинъ напр. 20 сантим. подъ поверхностью воды представимъ себъ горизонтальную площадку въ 1 кв. см., то стоящій надъ нею вертикальный столбъ воды будетъ

содержать 20 куб. см., т. е. будеть въсить 20 грам. (см. § 46). Слъд. давленіе воды на глубинъ 20 см. подъ поверхностью будеть = 20 гр. на каждый кв. см.; на глубинъ 50 сантим. оно = 50 гр. на кв. см. и т. д.

Положимъ еще, что въ сосудъ съ прямостоящими стѣнками налита вода, и мы хотимъ знать, съ какою силою она
давитъ на его дно (предполагая дно горизонтальнымъ). Такъ
какъ давленіе на дно здѣсь очевидно равняется столькимъ
фунтамъ или граммамъ, сколько вѣситъ вода, то для рѣшенія вопроса оставалось бы лишь взвѣсить воду. Но того же
можно достичь простымъ вычисленіемъ, измѣривъ глубину
воды и площадь дна. Пусть уровень воды въ сосудѣ находится на высотѣ 20 см. надъ его дномъ. Тогда давленіе на
каждый кв. см. площади дна = 20 граммамъ. Если вся площадь дна равна напр. 50 кв. см., то общее давленіе на дно
(въ настоящемъ случаѣ и вѣсъ воды) составитъ 1000 гр.,
или 1 килограммъ. При глубинѣ воды въ 40 см. давленіе
на то же дно равнялось бы 2 килогр. И т. д.

Сказанное относится конечно и до всякой другой жидкости, съ тою лишь разницею, что давленіе ея на данной глубинъ будетъ больше или меньше, чъмъ въ водъ, смотря по тому, какова относительная плотность жидкости (больше или меньше единицы).

55*. Въ сосудахъ, сообщающихся другъ съ другомъ, напр. трубкою, жидкость въ состояни покоя держится на одномъ горизонтальномъ уровив, хотя бы сосуды

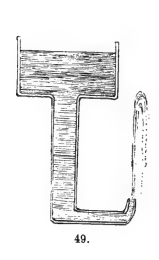


были очень различных размвровъ и формы (рис. 47). Если опредвлимъ, съ какою силою жидкость, двиствіемъ собственной тяжести, давить на кв. единицу горизонтальнаго слоя ав, т. е. на одной и той же глубинъ (в) подъ поверх-

ностью, то найдемъ, что это давленіе въ обоихъ сосудахъ одинаково именно при равенствъ уровней.

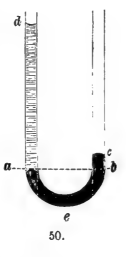
Если уровни различны, то жидкость будеть перетекать изъ сосуда съ высшимъ уровнемъ въ сосудъ съ низшимъ, пока высоты въ обоихъ не сравняются. Надо имъть въ виду, что здъсь совершенно безразлично, каково положеніе д на сосудовъ (см. рис. 48, гдъ стрълкою обозначено направленіе, по которому жидкость перетекаетъ въ зависимости отъ разности уровней).

На этомъ началъ основывается напр. устройство водопроводовъ. — Если одинъ изъ сообщающихся сосудовъ



ниже уровня жидкости въ другомъ и заканчивается небольшимъ отверстіемъ, то жидкость выбрасывается изъ него въ видъ "фонтана" (рис. 49) ¹.

56*. Вообще жидкость, подверженная дъйствію тяжести, всегда стремится течь отъ мъстъ съ высшимъ уровнемъ къ мъстамъ съ низ-

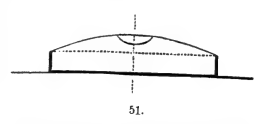


шимъ, подобно тому напр., какъ гладкій шарикъ на волнистой поверхности скатывается въ наиболье низкія мъста. Теченіе жидкости подъ дъйствіемъ тяжести — не что иное, какъ замедленное паденіе. Можно сказать напр., что вода текущей ръки медленно падаеть, пока не опустится настолько, что будеть ближе къ земному центру, чъмъ во всъхъ другихъ частяхъ своего пути.

57. Если въ двухколънную трубку нальемъ двъ разныя жидкости, то при равновъсіи уровень той изъ нихъ будеть выше, которая легче. Напр. вода и ртуть расположатся приблиз. такъ, какъ показано на рис. 50. Проведя мысленно горизонтальную плоскость по низшему уровню а болье тяжелой жидкости, мы отдълимъ тъ два жидкихъ столба (ad и bc), давленіе которыхъ взаимно уравновышивается (потому что нижележащая часть жидкости aed, уравновыпивающаяся сама собою, ничего не прибавляеть къ этимъ давленіямъ). Ртутный столбъ (bc) будетъ во столько разъ ниже водяного (ad), во сколько ртуть тяжелъе воды, т. е. приблиз. въ 13½ разъ. Это соотношеніе останется неизмъннымъ, хотя бы оба кольна трубки (сообщающіеся сосуды) были очень различныхъ размъровъ и формы.

81. За неимѣніемъ ватернаса, нельзя ли провѣрить горизонтальность доски стола или полки посредствомъ стакана съ водою? Посредствомъ правильно выточеннаго шарика?—Какъ складываніемъ четвертушки бумаги получить уголъ весьма близкій къ прямому? (Сложить бумагу виетверо такъ, чтобы сложенные края хорошо совпадали другъ съ другомъ). — Цилиндрическая (металлическая)

коробочка, наглухо закрытая стеклянной слегка шаровидной крышкою, содержить жидкость и незанятый ею пузырекъ (см. рис. 51). Когда основаніе прибора горизонтально, пузырекъ устанавливается посрединъ.



Почему? ("Уровень съ пузырькомъ"). — 38. 1) Какъ великъ уголъ, составленный отвъсными прямыми, проведенными на земномъ экваторъ и одномъ изъ полюсовъ земли? Каковъ уголъ, составленный горизонтальными плоскостями тъхъ же мъстъ? — Географическая широта Петербурга 60°, а Харькова 50°; каковъ уголъ между отвъсными линіями этихъ точекъ земного шара? между соотвътствующими горизонтальными плоскостями? (Сдълать чертежи). —2) На какомъ разстояніи по земной поверхности (предполагая ее сравненною съ поверхностью океана) должны находиться двъ отвъсныя прямыя, чтобы онъ составляли между собою уголъ въ 1°, въ 1′′? Отв. Одному градусу меридіана соотвътствуеть на землъ разстояніе около 105 верстъ; на такомъ слъдов. разстояніи должны быть отвъсы, чтобы уголъ между ними равнялся 1°. (Чертежъ). Отсюда углу въ 1″ будетъ соотвътствовать въ саженяхъ разстояніе $\frac{105.500}{60.60}$, или около $14^{1/2}$ саж. 1).—

¹ Фонтанъ не достигаеть той высоты, которую имъеть жидкость въ другомъ сосудъ; этому мъщаеть обратно падающая жидкость, треніе движущейся жидкости о стънки отверстія и сопротивленіе воздуха-

 $^{^{1}}$ Или приблизительно въ футахъ $\frac{105.3500}{3600} =$ почти 105 фут., т. е. 15 саженъ.

3) Перевести 105 вер. въ километры, принимая 15 вер.=16 км., и вычислить то же разстояние въ метрахъ. Отв. Кругл. счетомъ 31 м.—4) Вычислить разстояніе, соотв. углу въ 10, болье точно, принимая діаметръ земли въ среднемъ=11935 верст., а отношеніе окружности къ діаметру (число π)= $\frac{22}{7}$. $Om \theta$. $\frac{\bar{1}1935.22}{7}$ = 87510 вер.; $\frac{37510}{360}$ = 104,2.—5) Всякое тѣло на землѣ стремится упасть какъ можно ниже. Что значить "ниже" и "выше" на земномъ шаръ? Почему высоты считаются отъ уровня океана? Изобразивъ окружность земли (или собственно морской поверхности) кругомъ, какъ еще можно судить на чертежь, которая изъ двухъ точекъ выше, если одна находится напр. подъ широтою Петербурга, а другая --Харькова, или одна въ съверномъ полушаріи, другая въ южномъ?---6) Что мъшаетъ четвертушкъ бумаги, падая, слъдовать отвъсному направленію?—85. Назвать примъры движущихъ причинъ или силь, кромъ силы тяжести, и указать нъсколько случаевъ равновъсія силъ. Обратить вниманіе на то, что во всёхъ случаяхъ, когда на тъло, какъ принято говорить, "дъйствуетъ сила", мы въ сущности имвемъ двло съ дъйствісмъ на него другого *тыла*. Не оправдывается ли это и въ случай "силы тяжести?"— 37. Какъ посредствомъ приспособленія, описаннаго въ этомъ §, узнать, во сколько разъ одинъ предметь въсить больше другого, принявъ за единицу въсъ мъдной копъйки или серебрянаго гривенника? Какъ взепсить предметь въ доляхъ фунта, имъя кромъ того полуфунтовую гирю?—38. Какъ наносятся дёленія на шкалу пружинныхъ въсовъ?—На въсъ 1 фунта приходится приблизительно 128 копъекъ мъдной (не очень потертой) монеты. Какъ, за неимъніемъ подъ рукою гирь, взвъсить тъло въ лотахъ съ помощью мъдной монеты? Сколько мъдной монеты придется на 1 лотъ? (Лотъ-въсовая единица, принятая у насъ для почтовыхъ пакетовъ и писемъ). - Какъ перекладываниемъ грузовъ съ одной чашки на другую провърить обыкновенные въсы въ отношеніи ихъ равноплечности, если нътъ двухъ гирь одинаковаго въса или если въ равенствъ ихъ въса нельзя быть увъреннымъ? (Послъ перекладыванія уравновъшенных грузовь равновісіе обыкновенно болье или менье нарушается; высы достаточно вприы, если уклоненіе отв'ячаеть столь малому перегрузку, что имъ при взв'яшиваніи позволительно пренебрегать).—Нельзя ли при взв'вшиваніи жидкости обойтись безъ предварительнаго взвышиванія сосуда? (Уравновъшиваніе или "тарированіе" сосуда—дробью, пескомъ, насыпаемыми во что нибудь на другую чашку въсовъ).— 39. При взвъшиваніи "замъною" на невърныхъ въсахъ, узнаёмъ ли мы попутно и въсъ дроби, положенной на другую чашку? Найдемъ ли мы въсъ вещи, если положимъ разновъски не на мъсто вещи, а на мъсто дроби? Какимъ образомъ по тому же способу (замѣною) отвъсить требуемое комичество, напр. 100 грам., сыпучаго тела или жидкости?—Взвесивъ-по способу замены-

гирю въ $^{1/4}$ фунта граммовымъ разновѣсомъ, положимъ, нашли ея вѣсъ равнымъ 102 грам. и 5 децигр. (102,5 грам.). Какое отсюда выходитъ отношеніе фунта къ грамму и грамма къ золотнику?—На какую долю (на сколько сотыхъ) фунта килограммъ менѣе $2^{1/2}$ фунтовъ, если считать 1 килогр.=2,44 ф.? Изобразить графически, двумя прямолинейными отрѣзками, сравнительную величину вѣса въ 1 килограммъ и $2^{1/2}$ фунтовъ, пользуясь линейкой съ дѣленіями на сантиметры и миллиметры. Отв. Такъ какъ отношеніе 2,5:2,44=250:244=62,5:61, то для чертежа, удобно умѣщающагося на страницѣ, можно взять напр. два отрѣзка длиною въ $62^{1/2}$ и 61 миллиметровъ:

2'/2 друкта Кинограмиг

41. Какъ наносятся деленія на шкалу (циферблать) пружиннаго силомера, показывающаго пуды или килограммы? Какъ съ помощью такого силомъра выразить въ въсовыхъ единицахъ мышечную силу человъка въ разныхъ случаяхъ тяги и давленія, тягу движущей экипажъ лошади, давленіе вътра на площадь заданной величины? — 48—45. 1) Почему плотность тёль относять къ плотности воды, а не какого-либо весьма обыкновеннаго тердаю тела, напр. железа? — 2) Что значать выраженія: относ. плотн. золота 19, отн. плотн. льда $9/_{10}$ (0,9)? — Если какой нибудь объемъ воды въсить 10 фунт. или 10 килогр., то сколько будеть въсить такой же объемъ золота, льда? — 3) Кусокъ металла алюминія въсить 54 грам., а равный ему объемъ воды 20 грам.; какова относ. плотность алюминія? — 4) Найти отн. плотн. краснаго дерева, если кусокъ его въситъ 36 грам., а равный объемъ воды 48 грам.-5) Опредълня относительную плотность жидкости, зачёмъ исключать въсъ сосуда? Отчего нельзя въсъ данной жидкости-въсъ сосуда разделить на высъ воды-высь того же сосуда? Отв. Пусть скляночка, вмъщающая воды 10 гр., а ртути 136 гр., сама въситъ 14 гр.; сделавъ деленіе какъ только что предположено, мы получили бы частное $\frac{150}{24}$ = 6,25. Если именно къ двумъ неравнымъ числамъ прибавимъ поровну, то отношение полученныхъ чиселъ будетъ уже иное, чъмъ первоначально взятыхъ. - 6) Какое значеніе можетъ имъть температура при опредълении отн. плотности тълъ?

Вопросы на зависимость между впосомь, объемомь и отн. плотностью (къ §§ 46, 47).

При рашеніи этихъ вопросовъ надо имать въ виду сладующія соотношенія, принимаемыя съ большею или меньшею степенью приближенія:

Одинъ куб. дюймъ воды вѣситъ $^{1}/_{25}$ фунта = 0,04 ф. = 0,001 пуда; 1 куб. футъ воды въситъ 69 $^{1}/_{8}$ ф. или точнъе 1,728 пуда. Ведро (750 куб. дюйм.) витыщаетъ 30 ф. воды.

Кубическій сантиметръ воды вѣситъ 1 граммъ, куб. дециметръ (литръ) воды—1 килограммъ, а куб. метръ—1 тонну

(1000 килогр., 61 пуд.).

Затемъ для справовъ можетъ быть полезна следующая табличка отн. плотности нѣсколькихъ твердыхъ и жидкихъ тѣлъ въ окруаенныхъ числахъ (см. также свъдънія, сообщенныя въ тексть, § 47).

Вода 1.

перенков, съра	Мѣдь (литая) 8,5—8,9 Свинецъ 11,4 Золото 19,3 Платина литая 21,5 плющеная . 22
Обыкн. стекло 2,4—2,6 Горный хрусталь 2,65 Мраморъ 2,65—2,8	Вин. спиртъ (безводн.). Вода океановъ 1,03 Насыщен. растворъ обыкн. соли 1,2 Сърная кислота 1,8 Ртутъ при 0° 13,6

1) Во сколько разъ ртуть тяжелье виннаго спирта? Отв. Въ 17.—Во сколько разъ платина тажелъе пробки? (Относ. плотности 22 и 0,15). Отв. почти въ 150. — Во сколько разъ объемъ куска алюминія (отн. пл. 2,8) больше, чемъ куска свинца того же въса? Отв. Въ 4 слишкомъ.—2) Вычислить въсъ куб. фута чугуна, считая отн. плотность его=7. Отв. Куб. футъ воды въсить $\frac{1}{25}$ • 1728 или почти $69^{1}/8$ ф., а чугуна въ 7 разъ больше, т. е. 12 пуд. съ небольшимъ (12 п. 3⁷/₈ ф.).—Или: куб. дюймъ воды въсить $\frac{1}{25.40} = 0,001$ пуда, куб. футь воды 0,001. 1728 = 1,728 пуда, а куб. футь чугуна 1,728 \times 7 = 12,096 п.—3) Вычислить въсъ куб. фута сухого сосноваго дерева, отн. плотн. котораго $^{1}/_{2}$. Отв. $69^{1}/_{8}$: $2 = 34^{9}/_{16}$ ф. Точнъе $\frac{1728'}{25.2} = 34,56$ ф., или 1,728: 2 = 0,864 пуда.—4) Сколько граммовъ въсить 1 куб. сантиметръ чугуна, литой платины? Отв. 7 гр., 211/2 гр. (платина втрое тяжелье чугуна). Сколько граммовъ въситъ 1 куб. см. жельза, ртути, льда, виннаго спирта? Почему въсъ 1 куб. см. тъла въ граммахъ и отн. плотн. его численно одинаковы? Сколько килограммовъ въсить 1 куб. дециметръ тъхъ же матерьяловъ? Литръ ртути, виннаго спирта?—5) Сколько тоннъ въситъ 1 куб. метръ воды? Каковъ въсъ ледяной глыбы, объемъ которой 10 куб. метровъ? *Отв.* Куб. метръ = 1000 куб. дим., 1 куб. дим. воды въсить 1 килогр., а льда 0,9 килогр.; слъд. въсъ куб. метра льда = 900 кг. = 0,9 тонны, а 10 куб. метр. 9 тоннъ. Или: куб.

метръ воды въситъ 1 тонну, а 10 куб. м.—10 тоннъ; отн. плотн. льда 0,9; слёдов. 10 куб. м. льда вёсять 9 тоннъ. —Сколько тоннъ въсять 2 куб. метра гранита отн. плотн. $2^{1}/2$?—6) Изъ стекляннаго сосуда требуется изготовить мензурку съ дъленіемъ на куб. сантиметры. Какъ нанести деленія не чрезъ отмериваніе объемовъ воды, а путемъ ея взвѣшиванія?—7) Мензуркою отмѣ. рено 20 куб. см. воды; сколько въсить эта вода? Сколько въсили бы 20 куб. см. сфрной кислоты отн. плотн. 1,8? Отв. Сфрная кислота въсила бы 36 гр. --Какой объемъ (сколько куб. см.) занимаютъ 1000 грам. воды?—8) Найти въсъ 1 куб сажени мрамора отн. плотн. 2,7. Отв. 1,728 \times 343 \times 2,7 = почти точно 1600 пуд.— 9) Найти въсъ ведра керосина, котораго отн. илотн. 0,85. Отв. 251/2 ф.—Сколько въсить сорокаведерная бочка виннаго спирта (отн. пл. 0,8)? Насыщеннаго раствора обыкн. соли (отн. пл. 1,2)? Отв. 24 п.; 36 п.—10) Сколько килограм. ртути войдеть въ обыкновенную бутылку, которой вмѣстимость $\frac{5}{8}$ литра? Отв. $8^{1/2}$ кг., т. е. слишкомъ полнуда.—11) Сколько въситъ чугунная "баба" (для вбиванія свай) съ квадратнымъ основаніемъ въ 1 кв. футъ и вышиною 3 фута, если она сделана изъ матерьяла отн. плотн. 71/2? Отв. Объемъ всей массы 3 куб. фута, а ея въсъ 69^{1} /в. 3.7^{1} /2 фунт., или почти 39 пуд. Точнъе въсъ "бабы" = 1,728 imes 3 imes 7,5 = 38,88 пуд.—12) Вычислить въсъ чугунной массы приблиз. твхъ же размвровъ въ метрическихъ единицахъ, принявъ 1 футь = 30 сантим. Отв. Объемъ 30.30.90 = 81000 куб. см. = 81 куб. дециметр.; въсъ 81.7,5 = 607,5 килогр.—13) Найти въсъ квадратной дубовой балки съ поперечнымъ съченіемъ въ 1 кв. футъ и длиною 3 сажени; отн. плотн. дубоваго дерева 0,8. Отв. $69^{1}/8$. 21.0,8 фунт., или 29 пуд. съ небольшимъ. Болъе точный отвътъ получается чрезъ умножение 1,728 п. на 21 и на 0,8.-14) Найти въсъ квадр. дубовой балки приблиз. тъхъ же размъровъ въ метрич. единицахъ; 1 футъ = 30 см. Отв. Объемъ 30.30.21.30 = 567000 куб. см. = 567 куб. дим.; въсъ 567.0.8 =453,6 килогр.—15) Какъ великъ объемъ, занимаемый: а) 5 фунтами воды, b) 5 фунтами ртути, с) однимъ пудомъ сухого сосноваго дерева? Отв. 125 куб. д.; $\frac{125}{13.6} = 9,19$ куб. д.; 2000 куб. д.—16) Какъ великъ объемъ, занимаемый: а) 50 граммами, 50 килогр. воды, b) 680 граммами, килограммами ртути, c) 1 тонной сухого сосноваго дерева? Отв. а) 50 куб. см.; 50 куб. дим. (литровъ); b) $\frac{680}{13.6}$ = 50 куб. см., 50 куб. дцм. (литровъ); c) 2 куб. метра.—17) Кирпичъ, котораго разм 4 ры $10^{1/2}$, $5^{1/4}$ и $2^{3/4}$ дюйм., въситъ 12 ф.; найти отн. плотн. матерьяла кирпича. Отв. 12: $(\frac{21}{2} \cdot \frac{21}{4} \cdot \frac{11}{4} \cdot \frac{1}{25})$ = почти 2 (1,98).—18) Куб. футь пробки въсить 134/5 фунта. Какова отн. плотн. пробки? Отв. Отношение вѣсовъ куб. фута пробки и воды = $13^{4/5}$: $\frac{1728}{25} = \frac{69.25}{5.1728}$, или почти 1/5.—19) Стеклянный кубъ, котораго ребро 5 см., въситъ

 306^{1} /4 гр. Найти отн. плотн. стекла, изъ котораго сд \pm ланъ кубъ. Отв. Отношение въса стекляннаго куба къ въсу равнаго объема воды $\frac{306,25}{125} = 2,45.$ —20) Какимъ образомъ, имѣя правильную прямоугольную деревяшку, определить отн. плотн. дерева, изъ котораго она сделана? Прямоугольный брусокъ изъ сухой сосны ("кирпичикъ" для дътскихъ построекъ) длиною 13,4 см., шириною и толшиною по 1,9 см., вѣсилъ 25,4 гр.; найти отн. плотн. дерева. Отв. 0,52.—Такой же брусокъ изъ чернаго дерева въситъ 580, гр.; какова отн. илотн. чернаго дерева? Отв. 1,2 (черное дерево-настоящее-тяжелье воды). — 21) Деревянная модель, по которой хотять отлить бронзовую вещь, въсить 10 ф. Сколько металла пойдеть для отливки, если отн. плотн. бронзы 81/2, а дерева 1/2?—Сколько килограммовъ будетъ въсить бронзовая вещь, если отн. плотн. дерева была 0,62 и если считать 1 ϕ . = 410 грам.? Отв. 8,5:0,62 = 13,7; слъд. отлитая вещь будеть въсить 137 ф. = 56,2 кг.—22) Кусокъ минерала содержитъ внутри полость, не имъющую выхода наружу; въсъ куска 109 грам. Какъ приблизительно опредълить объемъ полости, если извъстно, что отн. плотн. минерала (въ сплошной масcв) = 2,6? *Отв.* Пусть кусокъ вытёсняетъ собою 83^1 2 куб. см. воды; тогда объемъ полости = $83.5 - \frac{109}{2.6} = 41^{1/2}$ куб. см. —23) Неправильный обломокъ горнаго хрусталя по виду можно смъшать съ кускомъ чистаго стекла. Но отн. плотн. стекла около 2,5, а горнаго хрусталя 2,65. Какой рядъ взвѣшиваній надо сдѣлать, чтобы установить различие между кусками?—24) Отн. плоти. безводнаго виннаго спирта при обыки. температуръ 0,79. Изъ двухъ образчиковъ продажнаго спирта плотн. 0,81 и 0,85 который содержить больше воды?—Водный спирть, составленный смъщениемъ 80 объеми. частей спирта съ 20 об. частями водыт. наз. $80^{0}/_{0}$ спиртъ—имѣетъ относ. плотн. 0,863. Какими взвъшиваніями убъдиться, что мы имъемъ въ рукахъ именно такой 80°/0 спиртъ?—48. Указать на нъкоторыя явленія тяжести сыпучихъ тълъ (зерновой хлъбъ, мука, песокъ), которыми они напоминаютъ собою жидкости. - 50. Какимъ образомъ можно было бы измерить давленіе, производимое жидкостью (напр. водою) на данной величины площадку (1 кв. дюймъ, 1 кв. см.) боковой стънки сосуда? Какъ воспользоваться для этого упругостью пружины или какимъ приборомъ? (см. § 41).—51. Какими способами можно достать отпавшую пластинку изъ воды, не погружая руки до дна сосуда? Отв. Устранивъ давление воды на пластинку сверху (3 пріема) или пользуясь давленіемъ атмосфернаго воздуха.—54. Какъ велико давленіе воды на каждый кв. дюймъ поверхности рыбы, находящейся на глубинъ 1 версты подъ водою? Oms. $\frac{42000}{25.40} = 42$ пуд. На сколько оно будеть больше въ морской вод'в отн. пл. 1,03? Почему это давление не вредитъ рыбъ и конечно даже не замъчается ею?—Вычислить давление

воды на дно прямоугольного акваріума, которого длина 1 арш., а ширина 1/2 арш., если высота воды надъ дномъ равна 10 дюйм. $\it Ome$. Площадь дна = 28 . 14 = 392 кв. д.; давленіе воды на каждый кв. дюймъ илощади дна составляетъ $^{10}/_{25}$ или $^{2}/_{5}$ ф.; сл 4 д. давленіе на дно (въ настоящемъ случав и ввсъ воды въ аква $piyм$) = 392. \ ^{2}/_{5}$ ф., т. е. почти 4 пуд.—Р\$шить тотъ же вопросъ въ метр. мѣрахъ, принимая дюймъ = $2^{1/2}$ см. Oms. 70. 35. 25 = 61250 грам. = 61,25 килогр. Сколькимъ фунтамъ равняется давленіе отвъснаго столба воды съ основаніемъ въ 1 кв. д. и высотою 34 фута? Отвѣснаго столба ртути съ такимъ же основаніемъ и 30 дюймовъ высотою? Oms. То и другое = $16^{1/8}$ ф. (16,32 ф.).—Опредълить давление вертикальнаго водяного столба съ основаніемъ въ 1 кв. см. и высотою 10,34 м.; давленіе столба ртути съ такимъ же основаніемъ и высотою въ 76 см. Отв. Округленно 1034 гр. = 1,034 кг. - 55. Чтобы решить вопросъ, насколько поднимается вода въ водопроводныхъ трубахъ города, снабжаемаго изъ бассейна водонапорной башни, откуда считать высоту воды: отъ уровня почвы, отъ уровня воды въ рѣкъ, или же отъ какой ниб. другой поверхности? (См. 5-й вопр. къ § 33).— Что заставляеть воду бить вверхъ въ естественныхъ фонтанахъ, называемыхъ "артезіанскими колодцами"?—56. Горизонтальна ли поверхность спокойно текущей ръки?

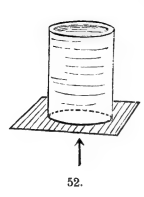
IV.

Тяжесть воздуха и атмосферное давленіе.

Атмосферное давленіе.

58. Воздухъ высоко простирается надъ земною поверхностью, и нижніе слои его сдавлены тяжестью всего находящагося надъ нимъ воздуха. Сжатый воздухъ, въ свою очередь, давить на всё земные предметы. Обыкновенно мы не замѣчаемъ этого давленія; но на существованіе его указываютъ множество явленій. Вотъ нѣкоторыя изъ нихъ.

Изъ наполненнаго водою сосуда (стакана, бутылки), опрокинутаго краями въ воду, какъ намъ извъстно (§ 14), жидкость не выливается. Почему? Такъ какъ вода не прикръплена къ стънкамъ сосуда, то поддерживаніе столба воды можно объяснить себъ только дъйствіемъ нъкотораго давленія на поверхность воды въ сосудів. На нее именно давить воздухь; надъ водою же внутри сосуда воздуха нізть: нізть и атмосфернаго давленія. — Можно наполнить стакань водою и, накрывь его листкомь бумаги, осторожно



опрокинуть (придерживая сперва бумагу рукою): вода не выльется изъ стакана, такъ какъ будетъ поддерживаться давленіемъ воздуха на бумагу (рис. 52).

Возьмемъ еще трубку съ плотно пригнаннымъ къ ней поршнемъ. Вдвинувъ поршень до самаго конца трубки, опустимъ этотъ конецъ въ воду и будемъ вытягивать поршень: вода станетъ подниматься вслъдъ за нимъ и можетъ быть такимъ образомъ поднята

на значительную высоту. То, что заставляеть воду, повидимому вопреки тяжести, подниматься въ трубкъ, есть опять давленіе воздуха на поверхность воды въ сосудъ: при вытягиваніи поршня оно вгоняеть воду въ освобождающееся подъ поршнемъ пространство.

Если бы мы вставили въ горло склянки, до краевъ наполненной водою, пробку съ трубочкой

(рис. 53) и стали бы нажимать на пробку рукою (какъ показывають стрълки), то вода поднялась бы въ трубочкъ. Нъчто подобное происходить и въ разсматриваемыхъ нами случаяхъ.

Спрашивается, до какой высоты можеть подняться вода при вытягиваніи поршня, если подъ нимъ вовсе не осталось воздуха? Такъ какъ вода гонится вверхъ дѣйствіемъ атмосфернаго давленія, то наибольшая высота, на которую вода поднимается, конечно должна зависѣть отъ в еличины атмосфернаго давленія. Опытъ показываеть, что эта высота, круглымъ счетомъ, около 5 саженъ или около 10 метровъ. Поэтому, зная предѣльную высоту поднятія воды вслѣдъ за поршнемъ, мы можемъ со-

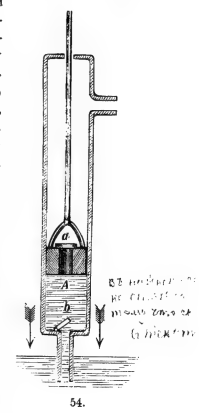


53.

ставить себъ понятіе и о величинъ атмосфернаго давленія.

59. Извъстно, что для поднятія воды ее часто "накачивають" на сосами. Обыкновенный (такъ наз. "всасывающій") водяной насосъ отличается отъ простой трубки съ поршнемъ, которой мы только что пользовались, лишь нъкоторыми подробностями. Въ трубъ, нижній конецъ которой

погруженъ въ воду, можеть вверхъ и внизъ двигаться поршень (рис. 54). Поршень снабженъ "клапаномъ" (а), устройство котораго таково, что позволяеть ему открываться только вверхъ. Другой клапанъ (b), открывающійся также только вверхъ, имъется у нижняго входа въ трубу. (Клапаны можно пожалуй сравнить съ форточками нашихъ оконъ). При поднятіи поршня вода, гонимая атмосфернымъ давленіемъ, приподнимаетъ клапанъ (b) и устремляется въ освобождающееся подъ поршнемъ пространство; въ то же время клапанъ поршия остается вакрытымъ. Положимъ, что въ самомъ началъ поршень быль опущень вплоть до уровня воды; тогда при его поднятіи все пространство A заполнится водою. При слъдующемъ затъмъ опусканіи поршня клапанъ b конечно тотчасъ закроется, а клапанъ въ поршив откроется, и вода выйдеть изъ подъ поршня. И т. д. Съ каждымъ вытягиваніемъ поршня вода въ насосъ будетъ подниматься выше и



выше. Дъйствіе этого съ давнихъ временъ извъстнаго прибора и послужило ближайшимъ поводомъ къ разръшенію вопроса объ атмосферномъ давленіи.

60. Чтобы ближе освоиться съ атмосфернымъ давленіемъ, надо имъть въ виду слъдующее.

1) Мы живемъ на днѣ воздушнаго океана, окруженные сильно сдавленнымъ воздухомъ, и это давлене передается въ воздухѣ, какъ въ жидкостяхъ, по всѣмъ направленіямъ. Напр. воздухъ, заключенный въсклянкѣ,

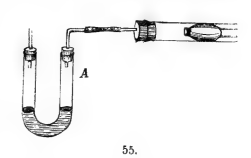
давитъ изнутри на ея дно и на стънки-давитъ съ силою, которая во много разъ превосходить давленіе, зависящее собственно отъ въса воздуха въ сосудъ. Какъ полъ комнаты, такъ и ея стъны и потолокъ подвержены давленію воздуха, наполняющаго комнату. Положимъ, что изъ помъщенія, находящагося надъ нашей комнатой, быль бы удалень воздухь; если бы потолокь быль для воздуха непроницаемъ, то онъ неминуемо былъ бы разрушенъ (продавленъ вверхъ) давленіемъ комнатнаго воздуха--это покажеть намъ самое простое вычисление. Нъчто сходное представляеть напр. и давленіе воды; на достаточной глубинъ подъ поверхностью оно еще гораздо больше атмосфернаго. Если наполнить водою сосудъ на большой морской глубинъ и, плотно закупоривъ, извлечь его изъ воды, то давленіе изнутри, не сдерживаемое давленіемъ извив, окажется въ состояніи разорвать сосудъ съ очень прочными ствиками, -- тогда какъ в в с ъ воды въ сосудъ будетъ сравнительно ничтоженъ.

2) Воздухъ, какъ тъло газообразное, относится къ производимому на него давленію иначе, чъмъ вода и другія жидкости. Жидкость имфеть нокоторый определенный объемъ, который весьма мало уменьшается дъйствіемъ давленія. Напротивъ, объемъ даннаго количества воздуха можетъ измъняться въ очень широкихъ границахъ. Вмъстъ съ тъмъ измъняются плотность воздуха и давленіе его на стънки сосуда. Если нъкоторое количество воздуха сдавить до меньшаго объема, то воздухъ уплотнится, и давленіе его на стънки сосуда увеличится сравнительно съ первоначальнымъ (атмосфернымъ). Наоборотъ, стоитъ лишь дать воздуху возможность расшириться—и его плотность, а вмёстё съ темъ давленіе, стануть меньше. То и другое весьма просто достигается напр. съ помощью закупоренной на одномъ концъ трубки со вставленнымъ въ нее поршнемъ (выше, рис. 5). Для краткости обыкновенно называють воздухь уплотненнымъ или "сжатымъ", если его плотность больше, чъмъ атмосфернаго воздуха близъ земной поверхности, и "разръженнымъ", если меньше. На самомъ же дълъ воздухъ, какъ бы мала ни была его плотность, всегда болве или менъе "сжатъ" тъми преградами, которыя мъшаютъ ему расширяться.

61. Изъ множества опытовъ, указывающихъ на измѣненіе давленія воздуха вмѣстѣ съ измѣненіемъ его объема, возьмемъ слѣдующіе.

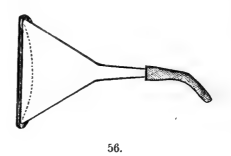
Сообщимъ одинъ конецъ U-образной стеклянной трубки (рис. 55) съ цилиндромъ, въ которомъ можетъ передвигаться поршень; въ трубку вольемъ воды. При извъстномъ поло-

женіи поршня уровень воды въ объихъ вътвяхъ трубки будеть одинаковъ, какъ будто бы трубка была съ объихъ сторонъ открыта: это и значить, что давленіе воздуха въ замкнутомъ пространствъ А одинаково съ давленіемъ наружнаго воздуха. При



постепенномъ вдвиганіи поршня вода выталкивается въ лѣвую вѣтвь, указывая тѣмъ на увеличивающееся въ цилиндрѣ давленіе воздуха, которое береть перевѣсъ надъ атмосфернымъ; затѣмъ воздухъ начинаеть выходить сквозь воду наружу. Насбороть, при вытягиваніи поршня давленіе воздуха въ цилиндрѣ уменьшается, и перевѣсъ наружнаго давленія гонить воду (а потомъ и воздухъ сквозь воду) въ обратную сторону.

Вмѣсто двухколѣнной трубки A (предыдущаго опыта) возьмемъ стеклянную воронку, затянутую растяжимой пере-



понкой (резиновымъ колпачкомъ). Вдвигая поршень, мы конечно произведемъ вспучиваніе перепонки. При выдвиганіи поршня, наобороть, перепонка будетъ вдавлена перевъсомъ атмосфернаго давленія (рис. 56). При этомъ все равно, въ какомъ положеніи держать воронку: воз-

духъ давитъ одинаково по всемъ направленіямъ.

Фонтанъ, дъйствующій давленіемъ сжатаго—сравнительно съ атмосфернымъ—воздуха, можно произвести съ помощью простого прибора, устройство котораго понятно изъ рис. 57.

Стоить лишь, взявъ оттянутый кончикъ выходной трубки въ роть, усиліемъ щекъ вогнать въ склянку побольше воздуха и тъмъ повысить его давленіе. — Но можно заставить бить воду фонтаномъ и иначе. Вставимъ трубку оттянутымъ кон-



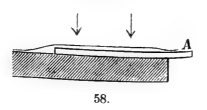
чикомъ внутрь склянки—безъ воды такъ, чтобы кончикъ лишь немного выставлялся изъ пробки. Разръдивъ въ склянкъ воздухъ (напр. ртомъ), закроемъ трубку пальцемъ, опрокинемъ приборъ и погрузимъ трубку въ воду; если теперь отнимемъ палецъ, то вода брызнетъ фонтаномъ внутрь склянки.

Если цилиндръ со вдвинутымъ въ него поршнемъ плотно закрыть и, вытянувъ поршень, отпустить его, то онъ будетъ втолкнуть обратно перевъсомъ атмосфернаго давленія надъ давленіемъ болъе разръженнаго внутренняго воздуха, — притомъ безразлично при всякихъ положеніяхъ цилиндра.

Наконецъ слъдующій простой опыть показываеть, какое большое дъйствіе можеть оказать атмосферное давленіе на одну сторону доски, если давленіе воздуха ослаблено съ другой. Положимъ на столъ дощечку такъ, чтобы

она немного выдавалась за край стола (рис. 58); тогда достаточно будеть конечно легкаго толчка по выдающемуся краю дощечки, чтобы она упала. Но если покроемъ лежа-

щую на столѣ часть дощечки листомъ бумаги, то сильнымъ ударомъ кулака по краю А намъ не удастся сбить дощечки съ мѣста. Дѣло именно въ томъ, что при короткомъ ударѣ воздухъ подъ дощечкой разрѣжается (наружный не

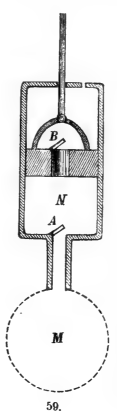


успъваетъ проникнуть подъ нее — этому мъщаетъ бумага); поэтому давленіе наружнаго воздуха беретъ перевъсъ и прижимаетъ дощечку къ столу. Напротивъ, при постепенномъ

надавливаніи на край, воздухъ проникаєть подъ нее, давленія снизу и сверху выравниваются, и дощечку легко опрокинуть. (Для успъха опыта ударъ долженъ быть сильный, отрывистый, а бумага плотно прилегать къ столу; въ такомъ случав легче сломать дощечку, чъмъ сбить ее съ мъста).

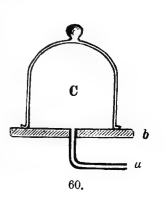
Воздушный насосъ.

62. Назначеніе воздушнаго насоса, какъ мы уже знаемъ, состоитъ въ томъ, чтобы разрѣжать воздухъ въ сосудѣ, пользуясь большою расширяемостью газообразныхъ тѣлъ. Въ обыкновенныхъ воздушныхъ насосахъ, вмѣсто описанныхъ выше крановъ, которые нужно было бы поворачивать рукою (§ 7, рис. 9), устраиваются самодѣйствующіе клапаны. На рис. 59 изображенъ въ простѣйшемъ видѣ цилиндръ воздушнаго насоса, дѣйствующаго клапанами (оба клапана А, В, изображены для ясности открытыми). Каждый клапанъ



есть родъ крышки, плотно закрывающей отверстіе и легко приподнимающейся (сравн. съ клапанами водяного насоса). При вытягиваніи поршня, воздухъ подъ нимъ разръжается, давленіе воздуха въ сосудъ М беретъ перевъсъ, и клапанъ А откроется; клапанъ поршня (В) остается пока закрытымъ вслъдствіе перевъса атмосфернаго давленія. При вдвиганіи, воздухъ подъ поршнемъ сожмется, закроетъ клапанъ А, откроеть В и выйдетъ наружу. То же самое повторяется при послъдующихъ выдви-

ганіяхъ и вдвиганіяхъ поршня. Съ каждымъ вытягиваніемъ поршня часть воздуха выходитъ изъ сосуда M, а съ каждымъ вдвиганіемъ этотъ воздухъ выталкивается наружу. Воздухъ въ сосудъ становится все



ръже и ръже. — Обыкновенно къ цилиндру присоединяется (помощью трубки a рис. 60) гладко отполированная тарелка b, на которую ставится стеклянный колпакъ C. Или сообщають цилиндръ насоса съ горлышкомъ, сдъланнымъ въ верхней части колпака, который тогда помъщается на гладкую стеклянную пластинку безъ отверстія (см. ниже, рис. 62). Изъ подъ колпака и выкачивають воздухъ.

Положимъ для примъра, что вмъстимость сосуда M равняется вмъстимости цилиндра (при поднятомъ поршнъ). Тогда при поднятіи поршня воздухъ сосуда M распредълится по-ровну въ M и N, т. е. половина воздуха изъ сосуда M перейдеть подъ поршень; слъдов. въ M останется половина прежняго количества воздуха. Послъ второго вытягиванія поршня, въ M останется половина этой половины, т. е. 1 4 первоначальнаго количества воздуха. Послъ третьяго выдвиганія, его останется 1 8 и т. д. Нетрудно разсчитать, что послъ 10-го поднятія поршня въ сосудъ M осталось бы менъе тысячной (именю 1 /1024) первоначальнаго количества воздуха: воздухъ будетъ разръженъ слишкомъ въ 1000 разъ противъ атмосфернаго.

Положимъ, что мы продолжаемъ дъйствовать порщнемъ. Достигнемъ ли мы наконецъ того, чтобы въ сосудв M вовсе не осталось воздуха? Очевидно нётъ, ибо после каждаго вытягиванія поршня въ сосудв M остается часть бывшаго въ немъ прежде воздуха. Если бы вмъстимость цилиндра была значительно больше, напр. въ 9 разъ больше вмъстимости сосуда M, то все же при каждомъ вытягиваніи поршня въ сосудъ M оставалась бы $^{1/10}$ часть прежняго воздуха. Слъдовательно этимъ путемъ нельзя удалить изъ сосуда всего воздуха, нельзя достичь "пустоты"; можно лишь разръдить воздухъ-тъмъ сильнъе, чъмъ дольше продолжалось выкачиваніе. Н'вкоторые неизб'яжные недостатки въ устройств'я воздушныхъ насосовъ не позволяють однако вести разръженія дальше изв'єстныхъ границъ, и воздушный насосъ этого рода можно считать очень хорошимъ, если онъ разръжаетъ воздухъ въ 1000 разъ противъ атмосфернаго. Въ устройствъ хорошихъ насосовъ впрочемъ много подробностей, которыя дълають ихъ приборами довольно сложными.

63*. Опыты съ воздушнымъ насосомъ. Съ воздушнымъ насосомъ можно дълать много интересныхъ опытовъ; ограничимся здёсь наиболее для насъ важными (впоследствии мы встретимся еще и съ другими применениями этого замечательнаго прибора).

- 1) Если подъ колпакъ поставить банку, плотно закупоренную пробкой, то при дъйствіи насоса пробка будеть выброшена вслъдствіе перевъса внутренняго воздушнаго давленія надъ наружнымъ.
- 2) Подъ колпакъ насоса кладутъ резиновый тонкостънный мячикъ: при выкачиваніи воздуха онъ раздуется. Мыльная пъна въ склянкъ сильно вспучивается. (Можно и прямо сообщить горло склянки съ цилиндромъ маленькаго воздушнаго насоса—вродъ изображеннаго выше на рис. 9).
- 3) Самый колпакь въ этихъ случаяхъ такъ кр в п к о п р и ж и ма е т с я къ т а р е л к в двиствіемъ атмосфернаго давленія, что его невозможно оторвать рукой. Слъдующій опыть также очень нагляденъ. Двъ мъдныхъ тарелки (или два полушарія), края которыхъ пришлифованы и смазаны саломъ, складываются вмъстъ и присоединяются, помощью трубки съ краномъ, къ воздушному насосу. Послъ того, какъ воздухъ въ нихъ будетъ достаточно разръженъ, кранъ закрываютъ и отдъляютъ тарелки отъ насоса. Онъ оказываются сильно прижатыми другъ къ другу. ("Магде-бургскія полушарія").
- 4) Чтобы обнаружить в в с о м о с т ь воздуха, беруть склянку, закупоренную резиновой пробкой, въ которую вставлена стеклянная трубочка; на послъднюю надъвается кусокъ резиновой трубки съ винтовымъ зажимомъ (рис. 61). Уравновъсивъ склянку на въсахъ, хорошенько разръжають въ ней воздухъ и снова помъщають на чашку въсовъ. Убыль въса можно опредълить, добавляя на ту же чашку надлежащее количество разновъсокъ.

Если затымы опрокинуть склянку отверстіемы а вы воду и отвернуть зажимы, то вода сы силою устремится вы склянку и будеть бить вы ней фонтаномы 1.



¹ По объему вошедшей въ склянку воды можно приблизительно судить объ объемъ вышедшаго воздуха. Если убыль въса была раньше опредълена (обыкновенно въ доляхъ грамма), то, измъривъ объемъ

5) Подъ колпакъ воздушнаго насоса помѣщаютъ стаканъ, до половины налитый водою. При выкачиваніи, въ водѣ появляется множество пузырьковъ, подымающихся на поверхность. Это—растворенный въ водѣ воздухъ, который выдѣляется изъ нея вслѣдствіе уменьшенія наружнаго давленія.

Опредъленіе величины атмосфернаго давленія.

64. Мы имѣли достаточно доказательствъ того, какъ значительно атмосферное давленіе. Чтобы опредѣлить, съ какою именно силою давить атмосферный воздухъ напр. на каждый квадратный дюймъ поверхности тѣлъ, съ которыми онъ соприкасается, можно поступить такъ.

Возьмемъ стеклянный колпакъ A съ корошо притертой къ его краямъ стеклянной пластинкою. На пластинку внутрь колпака поставимъ гирю, а трубку a сообщимъ съ воздуш-



нымъ насосомъ (рис. 62). По мъръ разръженія воздуха пластинка все сильнъе будеть придавливаться къ колпаку, и скоро можно будеть приподнять колпакъ за его верхъ вмъстъ съ пластинкой и гирей. Конечно грузъ, который можеть быть такимъ образомъ удержанъ, тъмъ больше,

чёмъ больше поверхность пластинки (всейли пластинки, если края ея выступають за края колпака?) Теперь представимъ себъ, что поверхность пластинки равна одному квадратному



дюйму (рис. 68), и что изъ колпака удаленъ весь воздухъ (это почти достигается хорошими насосами). Тогда на пластинку можно было бы помъстить грузъ около 16 фун-

товъ: производимое имъ давленіе только что уравновъсило бы собою давленіе наружнаго воздуха.

65. Къ тому же можно прійти, разбирая дѣйствіе водяного насоса. Мы упоминали, что, вытягивая поршень насоса, можно поднять воду на высоту около 5 сажень; такъ какъ атмосферное давленіе не всегда одинаково, то и высота поднятія воды нѣсколько измѣнчива; мы примемъ ее въ 34 фута. Давленіе такого водяного столба какъ разъ замѣняетъ собою въ трубѣ насоса давленіе отсутствующаго теперь воздуха. Поэтому можно сказать, что атмосферный воздухъ давитъ такъ, какъ давилъ бы—на площадь равной величины—водяной столбъ высотою въ 34 фута. Итакъ представимъ себѣ 34-футовый водяной столбъ надъ площадкою въ 1 квадр. дюймъ. Онъ будетъ заключать въ себѣ 34.12 или 408 куб. дюйм. воды,—а такой объемъ воды вѣситъ почти 161/з фунтовъ.

66*. Если взять жидкость болье тяжелую, чымь вода, то она будеть поднята въ насось на меньшую высоту. Возьмемъ ртуть, которая тяжелье воды въ 138/5 (13,6) раза. Столбъ ртути, поддерживаемый атмосфернымъ давленіемъ, долженъ быть въ 138/5 раза меньше 34 футовъ, что составляетъ всего 30 дюймовъ. Дъйствительно, вытягивая поршень, можно поднять ртуть въ трубкъ на высоту лишь около 30 д. (немного болье аршина). Это уже гораздо проще провърить на опыть. Но можно обойтись и безъ поршня, прибъгнувъ къ слъдующему простому пріему (о пытъ Торричелли).

Запаянную съ одного конца стеклянную трубку, длиною нѣсколько болѣе 30 дюймовъ, наполняютъ до краевъ чистою ртутью и такимъ образомъ удаляютъ изъ трубки воздухъ (рис. 64). Потомъ, плотно закрывъ отверстіе трубки пальцемъ, опрокидывають ее въ чашку со ртутью и отнимаютъ палецъ (рис. 65). Держа трубку от в ѣ с н о, измѣряютъ теперь высоту ртутнаго столба надъ уровнемъ ртути въ чашкѣ: она будетъ мало отличаться отъ 30 дюймовъ (если опытъ будетъ сдѣланъ, какъ слѣдуетъ). Надъ ртутью въ трубкъ — при очень тщательномъ опытъ — безвоздушное пространство, содержащее лишь нѣкоторое количество ртутныхъ паровъ. Слѣдовательно давленіе воздуха на ртуть съ этой стороны устранено, и давленіе ртутнаго столба какъ разъ замѣняетъ собою то,

воды мензуркою (въ кубическихъ сантиметрахъ), узна́емъ приблизительно въсъ 1 куб. сантиметра (а отсюда—литра) атмосфернаго воздуха. Литръ комнатнаго воздуха въситъ 1 граммъ съ небольшимъ.

которое производилось бы воздухомъ на поверхность ртути въ трубкъ, если бы послъдняя была открыта и сообщалась бы съ атмосферою. Значить наблюдаемая въ такихъ усло-

віяхъ высота ртутнаго столба (или его въсъ) служить какъ разъ мѣрою атмосфернаго давленія.

62. Вотъ опыть, представляющій подражаніе предыдущему, съ тою разницею, что давленіе атмосфернаго воздуха замънено давленіемъ воды. Нальемъ въ высокій стеклянный цилиндръ немного ртути, опустимъ въ нее конецъ (поставленной отвъсно) стеклянной трубки и затъмъ наполнимъ цилиндръ водою (рис. 66). Ртуть въ трубкъ немного поднимется вслъдствіе давленія воды на поверхность окружающей ртути. Очевидно давленіе ртутнаго столбика ав какъ разъ



64.

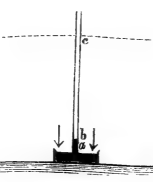
замъняеть собою давление столбика воды, котораго высота была бы ас. Дъйствительно, стоить лишь немного приподнять конецъ трубки надъ повержностью ртути, и

66.

ртуть замъстится водою, которая тотчасъ поднимется до с. Теперь представимъ себъ вмъсто воды — воздушную оболочку земли, а трубку, опущенную въ ртуть,-не содержащею воздуха и столь длинною, чтобы верхній конецъ ея выходиль за предълы атмосферы (рис. 67). Тогда ртуть въ

трубки поднялась бы:

давленіе ея какъ



67.

разъ замънило бы собою давленіе воздушнаго столба ас. Но въ описанномъ выше опытъ (Торричелли), наполняя ртутью запаянную съ одного конца трубку, мы лишь иначе достигаемъ той же самой цёли, такъ какъ удаляемъ воздухъ изъ трубки.

Зависить ли высота ртутнаго столба, поддерживаемаго атмосфернымъ давленіемъ, отъ ширины взятой нами трубки? Конечно нътъ: въ болъе широкой трубкъ столбъ ртути будеть тяжелюе, но за то онъ и замыняеть собою соотвътственно болъе широкій столбъ воздуха. Легко сдълать провърочный опыть съ водой и ртутью (рис. 66), взявъ двъ трубки разной ширины.

68. Итакъ атмосферный воздухъ давитъ съ такою же силою, съ какою давилъ бы (на площадь равной величины) ртутный столбъ въ 30 дюймовъ высотою. Если бы мы взвъсили столбъ ртути, имъющій такую высоту, а основаніе въ 1 кв. дюймъ, то нашли бы, что онъ въситъ $16^{1/8}$ фунтовъ. Впрочемъ этотъ въсъ гораздо проще узнается вычисленіемъ. Столбъ въ 30 д. высотою и съ основаніемъ въ 1 кв. д. вмъщаеть 30 куб. дюйм. Куб. дюймъ воды въсить $^{1}/_{25}$ ф. (см. выше, гл. III, \S 46). Такъ какъ ртуть тяжелѣе воды въ 138/5раза, то куб. дюймъ ртути въсить во столько же разъ больше, а 30 куб. д. ртути въсять

 $^{1/25} \times 13^{3/5} \times 30$ фунтовъ,

что составляетъ почти 161/8 фунтовъ.

Найдемъ еще давление воздуха на площадь въ 1 кв. сантим., если высота ртутнаго столба въ опытъ Торричелли равняется 76 сантим. Весь ртутный столбъ заключаетъ 76 куб. см.; 1 куб. см. воды въсить 1 гр., а ртути 13,6 гр.; слъдов. въсъ столба ртути=13,6.76=1034 гр., или 1 килогр. съ небольшимъ.

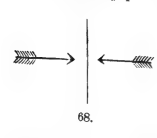
69*. Опредъливъ давленіе окружающаго насъ воздуха на единицу поверхности, мы теперь легко найдемъ его давленіе на какую либо данную площадь.

Давленіе на площадь въ 1 кв. футъ (=144 кв. д.) сосоставляеть $16^{1/3} \times 144$ фунт., или почти 59 пудовъ. Примемъ круглымъ счетомъ 60 пуд.

Давленіе на доску стола обыкновенныхъ размъровъ, положимъ, 4 фут. длины и $2^{1/2}$ фут. ширины, т. е. на площадь въ 10 квадр. футовъ, составляетъ около 600 пудовъ.

Общую поверхность тѣла человѣка средняго роста можно считать равною 16 кв. футамъ. Давленіе воздуха на такую поверхность около 960 пуд.

Спрашивается, почему это давленіе ничуть не вредить предметамъ? Потому именно, что оно (почти) одинаково со всъхъ сторонъ. Доска стола конечно не выдержала бы давленія на нее атмосфернаго воздуха, если бы оно было устранено снизу или сверху. Тонкостънная большая колба была бы тотчасъ же раздавлена атмосфернымъ давленіемъ, если бы оно не встръчало противодъйствія со стороны содержащагося въ колбъ воздуха. Въ опытахъ съ воздушнымъ насосомъ мы имъли очень наглядные примъры того, какія сильныя дъйствія производятся одностороннимъ давленіемъ воздуха. Атмосферное давленіе обыкновенно даже не замъ-



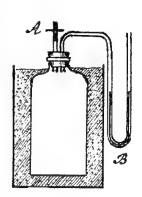
чается нами, потому что каждая часть поверхности нашего тыла подвержена изнутри (благодаря заключеннымь въ тыль сжатымь жидкостямь и газамь) точно такому же давленю, какъ снаружи. Если на укрыпленный за края листокъ бумаги будемъ надавливать пальцемъ,

то бумага легко рвется; но она свободно выдерживаеть очень большое давленіе, если сдавливать ее одновременно съ той и другой стороны (рис. 68). Дъйствіе двухъ противоположныхъ давленій такой величины, какъ атмосферное, выдерживалось бы безъ вреда даже тканями менъе прочными, нежели входящія въ составъ нашего тъла.

20*. Таково давленіе воздуха въ нижнихъ слояхъ атмосферы. Но чѣмъ выше надъ земною поверхностью (или, правильнѣе, надъ уровнемъ моря), тѣмъ атмосферное давленіе должно быть меньше, потому что тѣмъ меньшее количество воздуха давитъ сверху, и тѣмъ разрѣженнѣе будетъ самый воздухъ. Дѣйствительно, если подниматься съ Торричелліевою трубкою (см. § 66) на гору, то ртуть въ трубкѣ мало по малу опускается, указывая тѣмъ на уменьшающееся атмосферное давленіе. Резиновый шаръ, наполненный воздухомъ близъ уровня моря и завязанный, сталъ бы раздуваться по мѣрѣ поднятія. Изъ склянки, закупоренной въ нижнихъ частяхъ атмосферы, часть воздуха выходить наружу, если открыть склянку на высотъ. Напротивъ, если набрать воздуха въ склянку на вершинъ горы и откупорить у ея подошвы, то нъсколько воздуха войдетъ въ склянку.

На рис. 69 изображенъ простой приборъ, позволяющій замѣтить уменьшеніе атмосфернаго давленія даже при небольшомъ поднятіи. Склянка (вмѣстимостью въ 75—100 куб. дюймовъ, т. е. 3—4 фунта воды)

закупоривается корошей (лучше резиновой) пробкой съ двумя отверстіями: въ одно вставлена короткая стеклянная трубочка съ резиновымъ наконечникомъ и надътымъ на него зажимомъ А, а въ другое — колънчато изогнутая стеклянная трубка съ узкимъ каналомъ В, содержащая подкрашенное вазелиновое масло. Склянка тщательно обертывается со всъхъ сторонъ нъсколькими слоями ваты и пропускной бумаги и помъщается въ банку. (Это дълается для защиты воздуха въ склянкъ отъ измъненій внъш-



69.

ней температуры). Уровнявъ сперва (открываніемъ зажима) поверхность масла въ вътвяхъ кольнчатой трубки, когда приборъ находится въ нижнемъ этажъ зданія, поднимаются съ нимъ по внутренней лъстницъ въ верхній этажъ: жидкость замътно перемъщается (въ которую сторону?). Теперь пріоткрываніемъ зажима снова выравниваютъ давленія и опускаются съ приборомъ въ прежнее мъсто: жидкость настолько же передвигается въ противоположную сторону.— Перемъщеніе жидкости удается замътить даже переставивъ приборъ съ пола на высокій шкапъ или обратно. (Чтобы еще по возможности предотвратить нагръваніе прибора отъ близости рукъ ставять его въ деревянный ящикъ или глиняную чашку).

Барометръ.

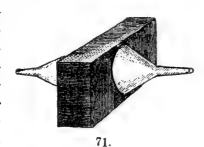
71*. Торричелліева трубка со ртутью, снабженная шкалою съ дѣленіями на дюймы или миллиметры, составляеть обыкновенный ртутный барометръ. Пространство надъртутью, не содержащее воздуха, называется "торричелліе-

вою" или "барометрическою" пустотой. По шкалъ можно прямо отсчитывать высоту ртутнаго столба, служащаго мърою атмосфернаго давленія (рис. 70).

Это давление измѣняется не только съ перемѣною высоты надъ уровнемъ моря; оно немного измънчиво и на одной и той же высотъ: оно бываетъ и больше, и меньше 30 дюйм. (760 миллим.). Такимъ образомъ показанія барометра въ данномъ мъстъ колеблются около нъкоторой средней величины. Средняя высота ртути въ барометръ, находящемся на уровнъ моря, близка къ 30 дюйм. или 760 мм. Давленіе, соотв'ятствующее высот'я ртутнаго столба въ 30 д. или 760 мм., условились называть нормальнымъ или давленіемъ въ одну атмосферу. Итакъ нормальное давленіе воздуха — такое, при которомъ барометръ показываеть 30 д. или 760 мм. Тогда именно воздухъ давить съ силою $16^{1/8}$ фунт. на кв. дюймъ, или 1,03килогр. на квадр. сантиметръ 1.

Воздухъ, содержащийся въ какомъ-нибудь закрытомъ помъщени, напр. въ комнать, сжать дъйствіемъ

атмосфернаго давленія въ той же степени, какъ наружный на одинаковой высоть. Мальишія разницы въ давленіи быстро выравниваются, вследствіе проникновенія воздуха сквозь многочисленныя мелкія щели въ оконныхъ рамахъ и даже сквозь к и рпичную кладку стънъ 2. Дъйствительно, барометръ въ за-



1 При точныхъ разсчетахъ надо имъть въ виду, что 760 мм. нѣсколько менъе 30 дюймовъ, а именно = 29,92 д.; 30 дюйм соотвътству-

2 Что матерьялъ кирпичныхъ стънъ оказывается весьма проницаемымъ для воздуха-въ этомъ можно удостов риться слъдующимъ обравомъ. Съ двухъ широкихъ сторонъ кирпича плотно прикръпляютъ (мендельевской мастикой или сюргучомъ, сдълавъ сперва круговую борозду) двъ стеклянныхъ воронки (рис. 71). Если въ одну изъ нихъ нагнетать воздухъ помощью резиноваго мяча (резиновой груши), то можно обнаружить струю воздуха изъотверстія другой воронки, напр.

крытомъ помъщении (внутри зданія) показываеть то же самое давленіе, какъ снаружи.

72*. Такъ какъ атмосферное давленіе уменьшается съ повышениемъ надъ уровнемъ моря, то по среднему показанію барометра можно судить о высотъ мъстности. Большая часть свъдъній о высоть горныхъ вершинъ на земномъ шаръ получены именно съ помощью барометрическихъ опредъленій. О высоть поднятія вездушнаго шара (аэростата) воздухоплаватель тоже обыкновенно судить по показанію барометра.

73. "Барометрическая" высота, т. е. показаніе барометра, болъе или менъе измъняется съ перемънами погоды. Однако названіе "предсказателя погоды", даваемое барометру въ повседневной жизни, неправильно. Барометръ есть измъритель атмосфернаго давленія и только. Изміненія же атмосфернаго давленія находятся въ столь сложной связи съ перемънами погоды, что обычное (неумълое) наблюдение барометра совершенно недостаточно для ея предсказанія. Не большаго вниманія заслуживають обыкновенно встрвчающіяся на барометрахъ надписи: дождь, сушь, великая сушь и т. п. Предсказаніе погоды съ помощью барометра, дълаемое метеорологическими обсерваторіями, основывается на особенной систем в наблюденій, которая им'веть очень мало общаго съ обычнымъ "смотръніемъ" на этотъ приборъ.

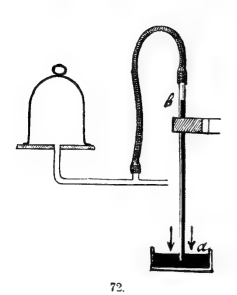
Кромъ ртутнаго барометра есть и другіе, безъ ртути, занимающіе меньше мъста и болье удобные для переноски (такъ наз. пружинные барометры, съ циферблатомъ и стрълкою, или анероиды). Но ртутный барометръ всегда служитъ образцовымъ, нормальнымъ приборомъ, къ показаніямъ котораго приноравливаются шкалы всякихъ другихъ.

24*. Способъ судить о давленіи воздуха по высотѣ поддерживаемаго имъ ртутнаго столба можетъ быть примъненъ и для опредъленія давленія разръженнаго воздуха, остающагося подъ колпакомъ воздушнаго насоса: стоить лишь узнать, какой высоты столбикъ ртути еще мо-

проводя отъ послъдней резиновую трубку въ воду. Если же эту трубку зажать пружиннымъ зажимомъ и, направивъ ее на пламя свъчи, дъйствовать нъкоторое время мъхомъ, то при открывании зажима пламя будеть погашено воздушнымъ толчкомъ.

жетъ поддерживаться этимъ давленіемъ. Можно напр. поступить такъ.

Стеклянную трубку, длиною нѣсколько больше 30 д., открытую съ обоихъ концовъ, сообщаютъ верхнимъ концомъ съ воздушнымъ насосомъ, а нижній опускаютъ въ чашечку со ртутью; трубку устанавливаютъ отвѣсно (рис. 72). По мѣрѣ



разръженія воздуха подъ колпакомъ воздушнаго насоса, ртуть въ трубкъ будеть подниматься. Если бы изъ подъ колпака можно было удалить весь воздухъ, то ртуть въ трубкѣ поднялась бы очевидно до высоты, указываемой въ давное время барометромъ. Если предположимъ, что барометръ показываетъ 30 д., то ртуть поднялась бы въ трубкъ до этой самой высоты (считая откуда?). Но пусть она въ дъйствительности поднялась на высоту 28 дюйм. Ясно,

что тогда воздухъ, оставшійся подъ колпакомъ, еще давить на верхнюю поверхность ртути (b), и именно съ такою силою, какъ столбикъ ртути въ 2 д. высотою. Слъдовательно давленіе оставшагося подъ колпакомъ разръженнаго воздуха въ 15 разъ меньше атмосфернаго, измъряющагося давленіемъ 30-дюймоваго ртутнаго столба.

Спрашивается, съ силою сколькихъ фунтовъ давить воздухъ при этой степени разръженія на каждый квадратный дюймъ внутренней поверхности колпака? Это легко узнать, припомнивъ, что при той степени сжатія воздуха, которая измъряется 30-дюймовымъ ртутнымъ столбомъ, давленіе воздуха на квадр. дюймъ около 16 фунтовъ. Воздухъ подъ колпакомъ давить въ 15 разъ слабъе; слъдовательно на каждый квадр. дюймъ придется давленіе нъсколько большее 1 фунта.

Приборы, измъряющіе давленіе воздуха или другого газа въ замкнутомъ помъщеніи, называются вообще маномет-

рами. Описанное только что приспособленіе представляєть собою простышаго рода манометрь; но обыкновенно манометрь при воздушномь насось имьетьслыдующее болье удобное устройство. Изогнутая трубка, одно кольно которой запаяно и наполнено ртутью (она частью находится и вы другомь), присоединяется кы воздушному насосу своимы открытымы концомы (рис. 73). Сперва вся ртуть вы трубкы поддерживается давленіемы воздуха на поверхность жидко-

сти въ открытомъ колѣнѣ, такъ какъ закрытое не содержитъ воздуха и имѣетъ высоту всего въ нѣсколько дюймовъ. Но по мѣрѣ разрѣженія воздуха, давленіе его на ртуть уменьшается: ртуть начинаетъ падать въ запаянномъ колѣнѣ и подниматься въ другомъ. Если бы насосомъ можно было удалить весь воздухъ, то ртуть въ обѣихъ вѣтвяхъ трубки очевидно установилась бы на одномъ и томъ же уровнѣ. Но въ дѣйствительности ртуть



всегда будеть стоять выше въ запаянномъ колѣнѣ, и разность уровней ртути въ объихъ вътвяхъ трубки, выраженная въ дюймахъ (или миллиметрахъ), послужитъ мърою давленія остающагося воздуха. Легко видѣть, что приборъ описаннаго устройства есть не что иное, какъ укороченный барометръ. — Хорошими воздушными насосами разность уровней ртути въ обоихъ колѣнахъ манометра доводится до 1 миллиметра и меньше, такъ что давленіе подъ колпакомъ насоса можетъ быть разъ въ 1000 меньше обыкновеннаго атмосфернаго 1.

75. Ртутный воздушный насосъ. Гораздо болъе сильныя разръженія достигаются помощью "ртутнаго" воздушнаго насоса, дъйствіе котораго основывается на слъдующемъ. Присоединимъ къ сосуду съ краномъ (А) трубку длиною не менъе 30 дюйм., наполнимъ сосудъ и трубку чистою ртутью и опрокинемъ приборъ отвъсно въ чашку,

¹ Вычисленіе показываеть, что такова приблизительно степень разрѣженія атмосфернаго воздуха на высотѣ 50 версть надъ уровнемь моря.

въ которой налита ртуть (рис. 74). Такъ какъ атмосферное давленіе можеть поддержать лишь 30-дюймовый столбъ ртути, то вся ртуть изъ сосуда A вытечеть, и мы получимь

74.

нъчто вродъ барометра съ расширеніемъ въ верхней части; въ А будетъ безвоздушное пространство (барометрическая пустота). Послъ этого, закрывъ кранъ, можно будеть разъединить сосудъ и трубку.

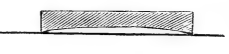
Казалось бы, что этимъ путемъ можно произвести въ сосудъ совершенную пустоту. На самомъ же дълъ почти нельзя избъжать того, чтобы нъкоторое, хотя и ничтожное, количество воздуха не попало въ сосудъ A; кром того, въ немостаются слъды ртутныхъ паровъ. Насосы, основанные на этомъ началъ, позволяють однако доводить разръжение до такой степени, что въ сосудъ остается менъе милліонной первоначальнаго количества воздуха 1.

Нъснольно обыденныхъ явленій, связанныхъ съ давленіемъ атмосфернаго воздуха.

76*. Повсемъстнымъ присутствіемъ воздуха и его давленіемъ объясняется множество самыхъ обыкновенныхъ явленій, которыя въ нашемъ житейскомъ обиходъ чаще всего истолковываются совершенно произвольнымъ обра-30МЪ.

Мы уже знаемъ, что атмосфернымъ давленіемъ обусловливается поднятіе воды въ обыкновенномъ "всасывающемъ" насосъ. Но и другія явленія "всасыванія" или "присасыванія" — слъдствія того же давленія. Напримъръ, когда мы помощью трубки (или губъ) "всасываемъ" воду, мы въ дъй-

ствительности только разръжаемъ воздухъ въ полости рта дъйствіемъ щекъ и тъмъ самымъ уменьшаемъ давленіе этого воздуха сравнительно съ атмосфернымъ, которымъ вода и вталкивается въ трубку. Наперстокъ, въ которомъ по-



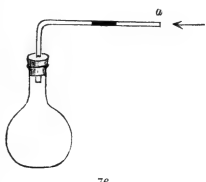
75.

мощью рта разрѣженъ воздухъ, сильно пристаеть или "присасывается" къ губамъ и къ мягкой части руки. Если резиновую пластинку съ углуб-

леніемъ вродъ чашки съ нижней стороны (рис. 75) прижать къ плоскому стеклу или тарелкъ, то она также пристанетъ къ нимъ (почему?). Присасывание нъкоторыхъ слизняковъ (напр. улитки) къ гладкимъ предметамъ объясняется именно тъмъ, что у нихъ есть мышечный органъ, дъйствующій подобно упомянутой резиновой пластинкъ.

Нагръемъ воздухъ въ колбъ, снабженной трубкою, въ которой находится столбикъ воды (рис. 76). Перемъщеніе столбика къ открытому концу трубки (а) покажетъ намъ,

что воздухъ расширился. Чтобы помъшать этому расширенію, мы должны были бы увеличить наружное давленіе на водяной столбикъ-со стороны открытаго конца а. Слъдовательно давленіе внутренняго воздуха, чтобы преодольть атмосферное, должно было отъ нагръванія увеличиться. При охлажденіи колбы, водяной указатель передвигается въ обратную сторону: слъдовательно



76.

давленіе внутренняго воздуха уменьшается, и перевъсъ береть давленіе наружнаго воздуха. Устранимъ это давленіе, заткнувъ трубку пальцемъ, когда капля находится у ея отверстія, и станемъ охлаждать колбу: капля не передвинется назадъ, слъдов. объемъ воздуха не уменьшается. Если же отнимемъ палецъ, то капля сразу будетъ втолкнута вслъдствіе перевъса наружнаго давленія. Отсюда мы видимъ, какую важную роль играетъ давленіе атмосфернаго

¹ Такія сильныя разр'вженія необходимы при нівкоторыхъ изслів. дованіяхъ; но они вовсе не нужны для успъха опытовъ, описанныхъ выше, а равно и многихъ другихъ. Въ большей части случаевъ вполнъ достаточно обыкновеннаго воздушнаго насоса съ поршнемъ и клапа. нами (и даже просто съ кранами), доводящаго разръжение до 2 дюймовъ (5 см.) ртутнаго столба.

воздуха въ явленіяхъ расширенія и сжатія газа при изм'вненіи его температуры. Не будь атмосфернаго давленія, газъ въ нашей колб'в не только не сталъ бы сжиматься при охлажденіи, но даже не могъ бы остаться въ ней при открытой съ конца трубк'в: онъ тотчасъ расширился бы и разс'вялся бы въ пространств'в.

Атмосферное давленіе принимаеть дѣятельное участіє при нашемъ питьѣ: когда мы пьемъ, мы не просто вливаемъ напитокъ въ роть, а дѣлаемъ ртомъ и щеками "всасывающія" движенія, т. е. въ дѣйствительности разрѣжаемъ воздухъ въ полости рта. Наконецъ самое в ды ха ні е воздуха есть слѣдствіе того, что мы, увеличивая полость нашей груди и разрѣжая въ ней (въ легкихъ) воздухъ, даемъ перевѣсъ атмосферному давленію.

Справочныя свидинія, могущія понадобиться для ришенія никоторых нижеслидующих вопросов. Нормальная величина атмосфернаго давленія, или "одна атмосфера", соотвітствуєть барометрической высоті 30 дюйм. или 760 мм. При этомъ воздухъ давить съ силою 16½ фунт. на 1 кв. дюймъ, или 1,03 кг. на 1 кв. см.,—величины, которыя во многихъ случаяхъ можно округлять до 16 фн./кв. д. или 1 кг./кв. см. Давленіе въ нижнихъ слояхъ атмосферы на 1 кв. футь круглымъ счетомъ 60 пуд.

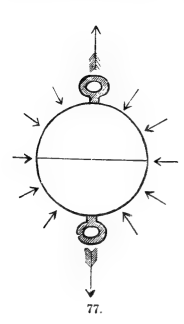
Водяной столбъ, поддерживаемый атмосфернымъ давленіемъ при нормальной его величинѣ, == 34 фут. или $10^{1/3}$ метр.

68. Давленіе воздуха внутри туго надутаго резиноваго мяча равно-ли давленію наружнаго воздуха? По какому внішнему виду оболочки можно заключить о равенствъ внутренняго и наружнаго давленія? Каково давленіе воздуха въ мячикѣ, раздувшемся подъ колоколомъ воздушнаго насоса, сравнительно съ да вленіемъ окружающаго его теперь воздуха?—Почему магдебург скія полушарія легко разнимаются до разрѣженія въ нихъ воздуха, не смотря на атмосферное давленіе? Какимъ образомъ давленіе небольшого количества внутренняго воздуха можеть уравновышивать давление огромной массы наружнаго?—66. Почем въ опытъ Торричелли мы считаемъ высоту ртутнаго столба не иначе, какъ отъ поверхности ртути въ сосуде?—Положимъ, что Торричелліева трубка со ртутью не была бы опущена концомъ въ ртуть, а лишь прикрыта снизу пришлифованной пластинкой (собственнымъ въсомъ которой можно было бы пренебречь): въ двухъ трубкахъ, изъ которыхъ одна имѣетъ поперечное съчение вдвое боль-

шее, нежели другая, уравновъшивалось ли бы атмосферное давленіе столбомъ одинаковой высоты? (Во сколько разъ давленіе атмосфернаго воздуха на одну пластинку было бы больше, чъмъ на другую)?— 69. 1) Представимъ себъ кубическій ящикъ въ 1 куб. футь, содержащий обыкновенный комнатный воздухъ. Дио ящика испытываеть со стороны этого воздуха давление около 60 пуд., между твиъ какъ самый воздухъ въ ящик \bar{b} в \bar{b} ситъ лишь около 1/12фунта. Въ чемъ кажущееся противоръчіе?—Каково давленіе воздуха на остальныя стънки ящика?—2) Вычислить давленіе воздуха на полъ, стены и потолокъ комнаты, которой длина 35 фут., ширина 30 фут., вышина 10 фут., принимая давленіе на 1 кв. футь = 60 пуд. Отв. Давление на поль = 63000 пуд.—Отчего давленіе на полъ гораздо больше вѣса воздуха въ комнатѣ (217/8 пуда—см. выше, гл. І, 2-й вопр. къ § 8)?—3) Опредълить давленіе воздуха на поль той же комнаты въ метрическихъ мърахъ, принявъ 1 кв. метръ = $10^{1/2}$ кв. фут., а давленіе атмосфернаго воздуха равнымъ 1 кг./кв. см.; результатъ опять выразить въ пудахъ, считая тонну за 60 пуд. Отв. Давленіе на полъ = 60000 пуд.—Почему это число не совпадаетъ съ предыдущимъ? Отчего здёсь можно и даже должно довольствоваться такими грубоприблизительными ръшеніями? (Принять для отвъта во вниманіе измѣняемость давленія на единицу поверхности вмѣстѣ съ измѣненіемъ показанія барометра, которое въ данномъ случав не указано).—4) Насколько измѣнится давленіе на полъ той же комнаты, если показаніе барометра измінится на 1 мм. сравнительно съ нормальнымъ? Oms. На $\frac{60000}{760}$, или круглымъ счетомъ на 80 пуд.—Если принять такое измёнение въ среднемъ на каждый миллиметръ, то напр. паденію барометра на 25 мм. (очень обывновенный случай) отвъчала бы убыль давленія въ 2000 пудовъ. - 5) Найти общее давленіе атмосферы въ тоннахъ на поверхность человъческаго тъла, принимая ее въ $1^{1/2}$ кв. метра (= 16 кв. фут.) и считая давленіе на 1 кв. см. = 1 килограмму. Отв. 15 тоннъ (слишкомъ 900 пуд.).—6) Пусть въ последнемъ онытъ § 61 (рис. 58) та часть дощечки, которая лежитъ на столъ, имъетъ 1 футъ длины, а ширина дощечки 5 дюйм. Съ какою силою дощечка прижималась бы къ столу, если бы подъ нею совствить не было воздуха?—7) Магдебургскія полушарія діаметромъ въ 1 дециметръ (сколько примърно дюймовъ?) имъютъ наружную поверхность около 314 кв. см. Каково общее давление воздуха на ихъ поверхность? Ств. Почти 324 килогр. (сколько примърно пудовъ?). — Чтобы ихъ разнять тягою по направленію рукоятокъ (предположивъ, что изнутри удаленъ весь воздухъ), нужна ли сила, превышающая эту величину, или меньшая? (Для отвъта принять во вниманіе, что давленіе воздуха всегда направлено перпендикулярно къ поверхности, слъдов. въ настоящемъ случав-по радіусамъ полушарій; это давленіе только въ двухъ точкахъ дъйствуетъ прямо протисъ приложенной къ рукояткамъ

тягѣ, которая на рис. 77 изображена большими стрѣлками).—
8) Каково давленіе атмосферы на каждый кв. миллиметрь поверхности нашего тѣла? Отв. Около 10 гр. (Дѣйствіе двухъ противо-

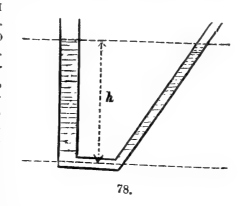
Вопросы.



положныхъ давленій такой величины-снаружи и изнутри-выдерживалось бы безъ вреда даже тканями менъе прочными, нежели входящія въ составъ нашего тѣла).—70. Отчего именно воздухъ тъмъ разръжените, чтмъ выше мъсто надъ уровнемъ моря? Почему для него является возможность расширяться въ верхнихъ слояхъ? Въ чемъ разница между измѣненіемъ плотности воздуха съ высотою и плотности воды на различныхъ морскихъ глубинахъ? — **71—72**. 1) Обыкновенно принимается (съ достаточнымъ въ большинствъ случаевъ приближеніемъ), что барометрическая высота въ 30 д. значитъ то же, что 760 мм., или 76 см. Пользуясь болье точнымъ соотношениемъ: 15 полусажень = 16 метр., перевести 30 д. въ миллиметры. Отв. 30 дюйм. $=\frac{16000.30}{15.42}=$

почти 762 мм. Наоборотъ 760 мм. = 29,92 д.—2) Если наклонить 760 мм., то останется ли длина ртутнаго столба та же самая? Въпивается съ отвесном положени уравнования въ виду, что наклонный столбъ жидкости уравнования въпивается съ отвесном положени уравно-

вѣшивается съ отвѣснымъ, если вертикальная высота *h* того и другого одинакова, см. рис. 78). Можетъ ли длина ртутнаго столба достичь при этомъ напр. 1 сажени, если взять достаточно длинную трубку? Слѣд., чтобы показанія ртутнаго барометра были правильны, въ какомъ положеніи онъ долженъ находиться при наблюденіи?—
3) Во сколько разъ воздухъ легче воды? *Отв*. Первое приблизительное рѣшеніе, полученное выше (гл. I, § 8),



слѣдуетъ изъ того, что 1 куб. футъ комнатнаго воздуха вѣситъ около $^{1}/_{12}$ ф., а воды—около 69 ф.; 69 больше $^{1}/_{12}$ въ 800 слишкомъ разъ.—Для болѣе точнаго отвѣта надо поставить опредъ-

ленные самый вопрось, именно условиться относительно температуры и давленія воздуха. Предположимъ воздухъ при "нормальныхъ" условіяхъ, т. е. при давленіи 760 мм. и температуръ тающаго льда (0°) . Литръ такого воздуха вѣситъ около 1,3 гр.; слёд. воздухъ, взятый при нормальныхъ условіяхъ, легче воды въ $\frac{1000}{1.3}$ или въ 770 разъ.—4) Не будетъ ли разницы въ показаніи барометра у основанія и на крышт высокаго зданія? Вычислить эту разницу напр. для высоты 50 саж. (приблиз. высота Исаакіевскаго собора въ Петербургъ). Отв. Давленіе на этой высоть будеть меньше, чемь внизу, на величину давленія столба воздуха въ 50 саж., или 4200 дюйм. высотою. Но воздухъ въ 770 разъ легче воды (см. предыдущ. вопросъ), а вода въ 138/5 раза легче ртути; ноэтому ртуть почти въ 10500 разъ тяжеле воздуха. Давленіе воздушнаго столба въ 4200 дюйм. высотою будеть равняться давленію въ $10^{1/2}$ тысячь разъ меньшаго столба ртути. Слъдов. барометръ покажетъ на $\frac{4200}{10500}$, или на $^{2}/_{5}$ дюйма меньше.—5) Пренебрегая опять уменьшеніемъ плотности воздуха на небольшихъ высотахъ, найти, каково должно быть паденіе ртути въ барометръ съ повышениемъ прибора на каждые 100 метровъ. Насколько показаніе барометра будеть меньше у вершины Эйфелевой башни въ Парижъ (300 м.) нежели у ея основанія? Отв. Паденіе ртути на 100 м. поднятія = $\frac{100.1000}{10500}$ миллим., или $9^{1/2}$ мм. Для высоты 300 м. это дастъ $28^{1/2}$ мм. (больше или меньше одного дюйма? -6) Почему при точномъ опредълении высотъ надъ уровнемъ моря по показаніямъ барометра надо руководствоваться средним атмосферным давленіем въ обоих пунктахъ. а не случайно наблюденнымъ? — 7) Барометръ на вершинъ Монблана показываетъ, положимъ, 18 дюймовъ. Какъ велико тогда давленіе воздуха въ фунтахъ на кв. дюймъ? Отв. $\frac{18}{30}$. $16^{1/3}$ = $\frac{18.49}{30.3} = 9^4$ /5 фунта.—Съ силою сколькихъ граммовъ на кв. см. давить воздухъ при среднемъ давленіи на вершинь той же горы, если принять его = 418 мм., а нормальное давление у уровня моря (760 мм.) считать равнымъ 1 кг. на кв. см.? Отв. Съ силою 550 гр. на кв. см.—8) Какой высоты столбъ жидкости съ относ. плотн. 0,8 (винный спиртъ) быль бы поддержанъ при нормальной величинъ атмосфернаго давленія, если бы съ жидкостью сдълать опыть вродъ опыта Торричелли или поднимать ее "всасывающимъ" насосомъ? Отв. $34.5/4 = 42^{1/2}$ фут., или $10^{1/3}$. 5/4 =почти 13 м.—74. Пусть въ опыть, соотв. рис. 72, ртуть въ трубкъ поднялась на 727 мм. при внъшнемъ (барометрическомъ) давленіи въ 765 мм.: съ силою сколькихъ граммовъ на кв. см. давитъ тогда изнутри воздухъ, если принять нормальное давленіе = 1 килогр.

на кв. см.? *Отв.* Разность 765—727 = 38 мм. составляеть 38/760

или ¹/₂₀ нормальной барометрической высоты; искомое давленіе

составить такую же долю нормальнаго, т. е. будеть равно 50 грам. на кв. см.—Въ чемъ преимущество обычнаго при воздушномъ насосъ манометра-укороченнаго барометра-передъ длинной открытой трубкой, опущенной нижнимъ концомъ въ ртуть, какъ въ только что упомянутомъ опыть? Который изъ этихъ пріемовъ даетъ результатъ, не зависящій отъ величины атмосфернаго давленія? Въ какомъ случав трубка можетъ быть гораздо короче?— 76. Если взять въ ротъ горло бутылки, совершенно наполненной водою, то при "всасываніи" вода не пойдеть въ роть, лаже изъ опрокинутой бутылки, если только въ нее не попадетъ воздуха; почему? Для чего нужно, чтобы въ бутылку проникалъ воздухъ?-Измънится ли давленіе воздуха внутри резиноваго мяча, если смявшійся уже (но не прорванный) мячь нагрѣть, напр. у теплой печи или на солнцъ? Что будетъ съ мячикомъ, если протинуть его въ награтомъ состояніи, и, задалавъ отверстіе, дать мячу охладиться до комнатной температуры?—Нальемъ на блюдце немного воды, зажжемъ клочекъ бумаги и быстро покроемъ его стаканомъ, погрузивъ последній краями въ воду. Когда пламя погаснеть, вода несколько поднимется въ стакане; почему?

Смишанные вопросы.—1) Положимъ, что воздухъ надъ землею ималь бы всюду ту самую плотность, какую онь въ дайствительности имъетъ на уровнъ моря при барометрической высотъ 30 д. и температурь 00. Какова была бы тогда высота атмосферы, которая по своему давленію на морскомъ уровнѣ могла бы замѣнить действительно существующую? Отв. Такъ какъ воздухъ при норм. давленіи и 0^0 въ 10500 разъ легче ртути (см. 4-й вопр. къ § 71), то онъ долженъ былъ бы имъть высоту въ 30.10500 дюйм., или 71/2 версть, чтобы давить такъ, какъ давить 30-дюймовый столбъ ртути.—Найти ту же высоту въ километрахъ, принявъ во вниманіе, что воздухъ давить при показаніи барометра въ 760 мм. такъ, какъ водяной столбъ въ 10^{1} /з м. высоты, и считая, что воздухъ въ 770 разъ легче воды. Отв. Почти 8 километровъ. — 2) Если бы какой-нибудь газъ былъ заключенъ подъ обыкновеннымъ давленіемъ въ цилиндръ съ поршнемъ, то что могло бы произойти въ случав полнаго отсутствія давленія снаружи? Положимъ, что при вертикальномъ положеніи цилиндра въсъ поршня позволилъ бы газу расширяться, и что взятъ цидиндръ достаточно длинный. До какихъ поръ продолжалось бы расширеніе газа? Если бы на поршень быль еще наложень нъкоторый грузъ, то какая была бы разница?—3) Положимъ, что цилиндръ (стаканъ, бутылка) лишь частью налитъ водою и опрокинутъ отверстіемъ въ воду (какъ на рис. 16 въ § 14). Почему изъ него не выливается вода? Каковъ воздухъ, заключенный надъ водою въ цилиндръ: одинаковой ли онъ плотности съ наружнымъ или нътъ? (Принять во вниманіе, что тяжесть воды въ цилиндръ влечетъ ее внизъ). Чемъ, въ окончательномъ выводе, определяется высота воды въ цилиндръ надъ ея поверхностью въ наружномъ сосудъ? Какъ найти давление воздуха въ цилиндръ, если мы знаемъ высоту столба воды и величину атмосфернаго давленія?—Пусть высота водяного столба = 27 см., а барометръ показываеть 750 мм.; выразить давление воздуха въ цилиндръ въ миллиметрахъ ртутнаго столба, принявъ относ. плотн. ртути за 13¹/2. Отв. 730 мм.—4) Если склянку, изъ которой была удалена часть воздуха, опровинуть горломъ въ воду и отврыть, то отчего въ нее войдетъ приблизительно столько воды, сколько при выкачиваніи вышло воздуха, какъ именно сказано въ выноскъ § 63? Отв. Вода будеть входить до техь порь, пока атмосферное давление не уравновъсится давлениемъ водяного столба + давленіе воздуха въ склянкъ. Но давленіе последняго мало отличается отъ атмосфернаго (см. предыдущій вопросъ); значить и по плотности этотъ воздухъ почти одинаковъ съ тъмъ атмосфернымъ, который находился въ склянкъ до выкачиванія. Итакъ вода должна занять приблиз. мъсто вышедшаго воздуха.-- Насколько надо погрузить склянку въ воду, чтобы давление оставшагося въ ней воздуха сравнялось съ наружнымъ? — 5) При перемънахъ температуры плотность ртути въ барометръ измъняется; не скажется ли это на показаніи барометра? (Термометръ при барометръ). -- Вмъстъ съ тъмъ измъняется и ширина трубки; будеть ли это измънение вліять на высоту ртути въ барометрь?— 6) Найти, сколькимъ "атмосферамъ" соотвътствуетъ общее давленіе (вмъсть съ атмосфернымъ) на поверхность рыбы, плавающей на глубинъ 68 саженъ подъ водою, и выразить его числомъ пудовъ на кв. дюймъ. Отв. 15 атмосферъ, или около 6 пуд. на кв. дюймъ. (Давленіе пара въ паровыхъ машинахъ ръдко достигаетъ такой величины).—7) Вскипятимъ нъсколько воды въ жестянкъ изъ подъ керосина, выгонимъ изъ нея водяными парами воздухъ, потомъ плотно закупоримъ и обольемъ холодной водою. Жестянка будеть смята. Почему?

V.

Архимедовъ законъ примънительно къ жидкостямъ и газамъ.

Кусокъ дерева въ водъ всплываетъ, а не падаетъ на дно подобно камню или куску желъза. Воздушный шаръ (аэростать) поднимается въ облака, унося съ собою десятки пудовъ груза. Съ перваго взгляда кажется, что подобные при-

"Поддерживающее давление".

мъры идуть вразръзъ со свойственнымъ всякому тълу стремленіемъ падать,—что тъла иногда какъ бы "стремятся вверхъ". Разсмотримъ эти явленія ближе.

Давленіе жидкости на погруженное въ нее тыло.

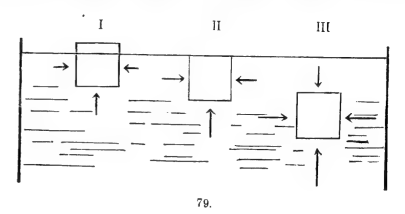
77. Когда мн пробуемъ рукою погрузить плавающее тъло нъсколько глубже, мн чувствуемъ противодъйствіе, тъмъ болъе сильное, чъмъ глубже тъло нами вдавлено. Удерживая деревянную палку отвъсно, опустимъ ее въ воду до верху и затъмъ отнимемъ руку: палка тотчасъ выталкивается, какъ бы подброшенная вверхъ. Противодъйствіе будеть очень сильно, если, держа пустое ведро отвъсно, мы попробуемъ вдавливать его дномъ въ воду; достаточно даже взять столовый стаканъ, чтобы замътить это противодъйствіе. Очевидно жидкость производить на погруженное въ нее тъло снизу вверхъ нътоторое давленіе.

Каждое тыло (не только плавающее) подвергается въ жидкости такому давленію, т. е. болье или менье поддерживается жидкостью. Каждое тъло въ жидкости какъ бы становится легче. Если къспиральной пружинъ (или просто резинкъ) подвъсимъ достаточно тяжелый камень и погрузимъ его въ воду, то вытянувшаяся пружина замътно укоротится; она снова вытянется при постепенномъ выниманіи камня изъ воды. Кажущееся уменьшеніе въса конечно можно обнаружить и съ помощью въсовъ: стоитъ лишь подвъсить напр. гирьку къ одной чашкъ въсовъ, уравновъсить и опустить затъмъ гирьку въ стаканъ съ водою.— Кому случалось поднимать изъ воды, у берега, тяжелый валунъ, тотъ могъ замътить, что валунъ въ водъ кажется значительно легче. Десятифунтовый кирпичъ въсить въ водъ не болъе 5 ф. (разница хорошо обнаруживается пружинными въсами).

78*. Тѣло поддерживается жидкостью конечно по другой причинѣ, чѣмъ предметь, лежащій напр. на доскѣ стола, гдѣ самая связь частицъ матерьяла можеть оказать достаточное противодѣйствіе давленію предмета. Поддерживаніе тѣла жидкостью—слѣдствіе того давленія, которое существуеть внутри жидкости и о которомъ шла рѣчь выше (§ 49 и слѣд.). Жидкость давить на погруженный въ нее предметь

потому, что каждая частица ея подвержена давленію, происходящему отъ тяжести выше лежащихъ частицъ.

Положимъ для простоты, что тёло имёсть форму куба и лишь частью погружено въ жидкость—такъ, какъ показываеть рис. 79 І. Давленіе жидкости на его нижнюю грань и есть то, что мы здёсь называемъ поддерживающимъ давленіемъ. То же можно сказать и въ случав, если кубъ погруженъ въ жидкость вровень съ верхнею гранью (ІІ). Когда



же кубъ находится на нѣкоторой глубинѣ подъ поверхностью жидкости (III), то наибольшему давленію подвергается его нижняя грань, какъ находящаяся всего глубже, а верхняя испытываетъ наименьшее давленіе. Такимъ образомъ является и з бытокъ давленія вверхъ—является опять нѣкоторая сила, стремящаяся поддержать предметъ.

Что касается боковых в давленій на тівло, то ясно, что они въ нашемъ приміврів взаимно уравновішиваются (почему?) и ничівмь не сказываются на величині поддерживающей силы.

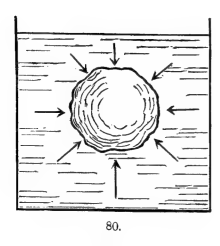
Еслибы тъло имъло форму вродъ изображенной на рис. 80, то давленія на разныя части его поверхности (направленныя къ нимъ перпендикулярно, какъ представлено на рисункъ стрълками) тоже не уравновъшивались бы взаимно. На нижнія части предмета, какъ погруженныя глубже, давленіе въ общемъ будеть больше, чъмъ на верхнія, и также явится нъкоторый перевъсъ давленія, направленный вверхъ.

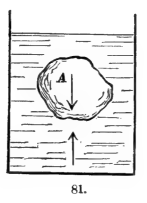
женному тълу—независимо отъ матерьяла, изъ котораго оно

состоить. Теперь, принявъ во внимание въсъ самого тъла, мы легко придемъ къ слъдующему выводу:

Если въсъ тъла больше поддерживающаго давленія жидкости, то оно потонетъ, если меньше—всплыветъ. Можно конечно представить себъ и промежуточный случай, при которомъ въсъ тъла и поддерживающее давленіе жидкости одинаковы: тогда тъло осталось бы въ равновъсіи внутри жидкости.

То же самое безъ сомнънія можно сказать и о предметь, находящемся въ воздух в, ибо предметь подвергается всестороннему давленію воздуха. Отсюда конечно одинъ шагъ до объясненія причины поднятія аэростата. Но относящіяся





сюда явленія удобнѣе разобрать послѣ отдѣльно. Теперь же мы обратимся къ нѣкоторымъ прямымъ слѣдствіямъ, вытекающимъ изъ предыдущаго.

SO. Выдёлимъ мысленно нёкоторую часть жидкости (А) внутри остальной ея массы (рис. 81). Эта часть жидкости имёсть нёкоторый вёсь; спрашивается, почему она не падаеть? Она не скрёплена чёмъ либо съ окружающею жидкостью, такъ какъ частицы жидкости могутъ свободно скользить одна около другой. Слёдовательно вёсъ ея какъ бы уничтожается нёкоторымъ противодёйствующимъ давленіемъ; онъ именно уравно вёш и вается поддерживающимъ давленіемъ жидкости. Теперь положимъ, что эта часть жидкости (А) замёщена твердымъ тёломъ то чно

такого же въса. Ясно, что и замъстившее ее тъло останется въ равновъсіи внутри жидкости. Если же въсъ тъла будеть больше въса замъщенной имъ жидкости, то оно потонеть, если меньше—всплыветъ.

Итакъ тъло тонетъ, всплываетъ или остается внутри жидкости, смотря по тому, каковъ его собственный въсъ сравнительно съ въсомъ замъщенной имъ жидкости.

Архимедовъ законъ.

81. Изъ предыдущаго мы видимъ, что тѣло, находящееся въ жидкости, подвержено дѣйствію двухъ силъ прямо противоположнаго направленія. Одна изъ нихъ влечеть тѣло отвѣсно внизъ: это именно вѣсъ тѣла. Другая, происходящая отъ давленія жидкости на тѣло, стремится его вытолкнуть; эта сила, которую мы называемъ поддерживающимъ давленіемъ жидкости, будетъ больше или меньше, смотря по тому, сколько вѣситъ замѣщенный тѣломъ объемъ жидкости.

Представимъ себъ кубикъ, котораго ребро равно 1 дюйму, погруженнымъ въ во ду настолько, чтобы нижняя его грань находилась на глубинъ 10 дюйм. подъ поверхностью (верхняя слъдов. на глубинъ 9 дюйм.). Опредълимъ давленіе воды на нижнюю и верхнюю грани. Первая испытываеть снизу вверхъ давленіе, соотвътствующее 10-дюймовой глубинъ подъ поверхностью, т. е. равняющееся въсу столба воды съ основаніемъ въ 1 кв. д. и высотою 10 д.: такой столбъ воды въсить 10/25 фун. Верхняя грань испытываеть сверхувнизъ давленіе, равняющееся въсу водяного столба съ тъмъ же основаніемъ, но 9-дюймовой высоты, т. е. давленіе въ 9/26 фунта. Избытокъ давленія вверхъ составляеть 1/26 фунта; какъ видимъ, онъ равняется въсу 1 куб. дюйма воды, т. е. въсу того объема воды, который замъщенъ (вытъсненъ) кубикомъ.

Сдълавъ подобный же разсчеть для тъла, имъющаго не кубическую, а иную прямоугольную форму, и погруженнаго на другую глубину, мы конечно прійдемъ къ тому же выводу.

82. Въ случав предмета не прямоугольнаго вычисление было бы болве затруднительно. Но можно убъдиться и безъ

вычисленій, что поддерживающее давленіе всегда равно въсу вытьсненной тьломъ жидкости. Въ самомъ дъль, погруженное тьло занимаетъ мъсто, которое прежде было занято жидкостью. Но такъ какъ послъдняя находилась въ равновъсіи среди остальной массы, то она поддерживалась съ силою равною ея въсу (на это уже было обращаемо вниманіе выше). Таково же должно быть давленіе и на предметъ, замъстившій собою жидкость. Слъдовательно оно равняется въсу вытьсненной тьломъ жидкости.

Для примъра положимъ, что объемъ взятаго нами тъла любой формы—равняется 25 куб. дюймамъ и что оно погружено въ воду. Вода, замъщенная тъломъ, въсила 1 фунтъ и съ той же силой поддерживалась окружающей водою. Поэтому и замъстившее воду тъло будетъ поддерживаться ею съ силою 1 фунта.

83*. Изъ такихъ соображеній вытекаеть слідующій законъ, названный Архимедовымъ по имени открывшаго его древне-греческаго ученаго:

Тъло, погруженное въ жидкость, испытываетъ съ ея стороны поддерживающее давленіе, которое равно въсу вытъсненной тъломъ жидкости.

Вотъ одинъ изъ многихъ пріемовъ, которымъ этотъ законъ (съ большимъ или меньшимъ приближеніемъ) выясняется на опытъ.

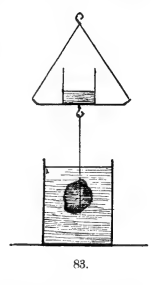
Подбирають камень, который приблизительно заполняль бы собою внутренность небольшого стекляннаго стакана. Опустивъ камень на ниткъ въ стаканъ, наливають послъдній водою до краевъ (А рис. 82). Затьмъ осторожно вынимають камень: вода опустится, и надъ нею освободится въ стаканъ пространство равное объему камня (В рис. 82). Теперь ставять стаканъ на чашку въсовъ, привъшивають къ ней же снизу камень и уравновъшивають все это дробью, помъщенною на другую чашку. Если погрузить камень въ подставленный подъ него сосудъ съ водою (рис. 83), то чашка съ дробью перетянетъ, и для возстановленія равновъсія придется долить стаканъ водою до верху, т. е. прибавить в в съ в оды, в з я т о й в ъ о б ъ е м в к а м н я.

84. Для болье полнаго уясненія условій, при которыхь тъло будеть тонуть или всплывать въ жидкости, разберемъ слъдующіе примъры. Возьмемъ кусокъ жельза въсомъ въ 8 фунт. Такъ какъ жельзо (примърно) въ 8 разъ тяжелье воды, то вода въ томъ же объемъ въситъ 1 ф. Если погрузимъ его въ воду, то оно будеть по закону Архимеда поддерживаться ею съ силою 1 фунта,

т. е. будеть въсить въ во дъ 7 фунт. и потонеть. Но представимъ себъ кусокъ дерева, въсящій тъ же 8 ф.; пусть взятое дерево вдвое легче воды. Равный ему объемъ воды будеть въсить 16 ф.; поэтому восьмифунтовый







кусокъ дерева будеть выталкиваться водой съ силою 16 фунт.: онъ всплыветь. (Какой грузъ онъ могъ бы еще удержать на себъ, вполнъ погрузившись въ воду?). Если бы въсъ тъла и въсъ равнаго ему объема жидкости были одинаковы, то тъло не стало бы ни тонуть, ни всплывать, а держалось бы внутри жидкости. Вътакихъ именно условіяхъ находится любая часть жидкости, мысленно выдъленная среди остальной ея массы.

Все это можно выразить короче, обозначивь буквою A въсъ тъла, а буквою B—въсъ равнаго объема жидкости. Если

A > B, то тъло тонеть въ жидкости;

A < B, " всплываетъ;

A = B, " остается внутри жидкости.

- **85***. Заставить тёло потонуть, всплыть или оставаться подъ поверхностью можно нёсколькими способами.
- 1) Изміняя візсь тіла при томъ же самомъ объемі.— Закупоренная склянка съ такимъ количествомъ дроби или

86.

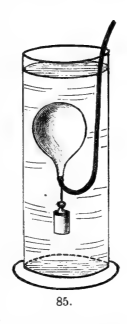
воды, чтобы она въ водъ тонула, будеть плавать, если въ достаточной мъръ разгрузить ее.

2) Измъняя объемъ при томъ же въсъ.—Вставимъ въ пробку маленькой склянки кусокъ стеклянной палочки или запаянную съ концовъ стеклянную трубку (рис. 84): вдвигая или выдвигая вставку, можно уменьшать или увеличивать объемъ прибора, не измъняя его въса. Положимъ въ



него столько дроби (или вольемъ столько воды), чтобы онъ съ выдвинутою вставкою только что держался у поверхности воды. Если затвмъ нъсколько вдвинемъ вставку, то приборъ потонетъ. При нъкоторомъ терпвніи, выдвигая надлежащимъ образомъ вставку, можно достичь того, что приборъ будетъ почти неподвижно оставаться внутри жидкости.

Сходнымъ образомъ рыба, измъняя свой объемъ, благодаря плавательному пузырю внутри тёла, можеть



по произволу подниматься, опускаться или держаться неподвижно на различной глубинъ подъ поверхностью воды.

Грузъ, лежащій на днъ сосуда съ водою, можно поднять на поверхность, если прикрыпить къ нему резиновый шаръ (рис. 85) и въ достаточной мъръ увеличить объемъ послъдняго, вдувая въ него воздухъ. (Почему увеличение въса вслъдствіе вхожденія воздуха здъсь можно не принимать въ разсчеть?). Такъ удается поднимать изъ воды тяжелыя суда, затонувшія на небольшой глубинь, доступной для водолазовъ: прикръпивъ къ судну со всъхъ сторонъ брезентовне мъшки, раздуваютъ ихъ накачиваніемъ воздуха. Интересно, что здъсь тяжелый предметь поднимается изъ воды дъйствіемъ давленія самой же воды. Это достигается лишь благодаря знанію тыхь условій, при которыхь дыйствіе проявляется желаемымъ для насъ образомъ.

Воть еще опыть. Подберемъ маленькую аптечную склянку такого въса и объема, чтобы она въ опрокинутомъ положеніи только что держалась у поверхности въ узкомъ (газопріемномъ) цилиндръ, почти до краевъ наполненномъ водою; если нужно, намотаемъ на ея горлышко нъсколько

оборотовъ свинцовой (или отожженой мъдной) проволоки; въ узкомъ цилиндръ склянка не опрокинется, такъ какъ удерживается стънками въ наклонномъ положеніи, какъ представлено на рис. 86. Отверстіе цилиндра затянемъ резиновой пластинкой и надавимъ на нее пальцемъ: воздухъ подъ нею сожмется, давленіе передастся черезъ воду тому воздуху, который заключень въ склянкъ. и объемъ его уменьшится; съ тъмъ вмъстъ уменьшится и подъемное дъйствіе на него со стороны воды: склянка потонеть. Если прекратимъ надавливаніе, то воздухъ въ склянкъ расширится, и она всилыветь. ("Декартовъ поплавокъ"). Вблизи хорошо видно, какъ вода входить въ склянку и выходить изъ нея. Можно обойтись и безъ резиновой пластинки:

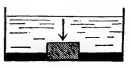
3) Погружая тёло въ жидкости различной плотности.— Тъло, тонущее въ водъ, можетъ плавать въ другой жидкости, если относительная плотность ея больше, чъмъ этого тъла. Напр. желъзные гвозди плавають на поверхности ртути, какъ щенки на водъ.-Тъло, которое въ водъ плаваетъ, потонетъ въ жидкости, относ. плотность которой меньше, чъмъ вокъ, только что держащійся у поверхности комнатной воды. потонетъ въ горячей.

SG*. Если устранить давленіе жидкости сни-

достаточно нажать на отверстіе (съ нѣкоторымъ размахомъ)

зу. то погруженное въ нее твло не будетъ всплывать, хотя бы оно было гораздо легче жидкости; оно будеть, напротивъ, прижато къ дну сосуда. Это видно изъ следующаго опыта. Нальемъ въ стеклянный сосудъ съ плоскимъ гладкимъ дномъ немного ртути и поверхъ нея воды. Если теперь хорошую пробку плотно прижмемъ плоской сто-

ладонью руки.

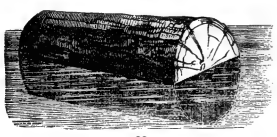


87.

роною ко дну сосуда (рис. 87) и отнимемъ руку, то пробка не всплыветь, хотя она во много разъ легче ртути. (Во сколько именно разъ? См. примъры относительныхъ плотностей въ § 47, гл. Ш). Дъло въ томъ, что ртуть не пристаетъ къ стеклу и пробкъ (какъ вода), а потому и не проникаетъ въ тесное пространство между пробкою и дномъ. Такимъ образомъ давленіе жидкости не передается нижней сторонъ пробки, между тъмъ какъ на верхнюю давить вся стоящая надъ нею жидкость (вода).

Плаваніе на поверхности.

87*. До сихъ поръ мы говорили о всплываніи тъла, т. е. о его движеніи вверхъ внутри жидкости. Посмотримъ теперь, при какихъ условіяхъ предметь будеть спокойно держаться — плавать — на поверхности. Пока все тыло находится въ жидкости, оно выталкивается съ силою равною въсу такого же объема жидкости. Но когда тъло



выставилось надъ поверхностью, оно вытвсняеть жидкость только своею погруженною частью; выталкивающая сила тѣмъ становится меньше, чъмъ меньше объемъ погруженной части. Ясно.

что равновъсіе настанеть тогда, когда въсь вытъсняемой твломъ жидкости сравняется съ въсомъ самого тъла. Дънствительно, тъло, спокойно плавающее на водъ (бревно, рис. 88; лодка), всегда болъе или менъе погружается въ воду, и въсъ воды, вытъсняемой погруженною частью, равенъ въсу тъла.

Чтобы подтвердить это опытомъ, возьмемъ нашу кружку для вытъсненія (§ 23 рис. 22). Наливъ въ нее воды и давъ стечь избытку, опустимъ въ кружку какой-нибудь предметъ, который плаваль бы въ водь, частью выставляясь изъ нея (склянку съ надлежащимъ количествомъ дроби или воды). Соберемъ вытъсненную воду: въсъ ея будеть равенъ въсу плавающаго тъла. (Дабы избъжать взвъшиваній, собирають воду въ предварительно уравновъщанный дробью стаканчикъ, который затъмъ ставятъ на чашку въсовъ въ противовъсъ съ тъломъ).

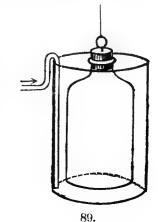
Если бы тёло вёсило какъ разъ столько, сколько вёсить равный ему объемъ жидкости, то оно спокойно держалось бы подъ ея поверхностью, -случай, о которомъ уже упоминалось выше.

Когда лодка съ сидящими въ ней людьми держится на водъ, она выдавливаетъ своей погруженною частью столько воды, сколько въсить вмъсть съ съдоками.-Если изъ жельза выковать тонкостьнную чашку, то, благодаря приданной ей формъ, она въ состояни вытъснить собою гораздо больше воды, чъмъ сплошной кусокъ жельза такого же въса; поэтому она не только будеть плавать, но и удержить большій или меньшій грузъ. (Плаваніе и подъемная способность желъзныхъ судовъ).

Распространеніе Архимедова закона на газы.

88*. Предметь, подверженный всестороннему давленію воздуха или другого газа, тоже будеть болже или менже поддерживаться имъ, потому что давленіе на нижнія части предмета больше, чъмъ на верхнія. Архимедовъ законъ конечно долженъ примъняться и къ газамъ: всъ тъ разсужденія, которыя приводять къ этому закону, можно буквально повторить и по отношенію къ газамъ. Т вло, погруженное въ газъ, испытываетъ поддерживающее давленіе, равное въсу вытъсненнаго имъ газа. Но такъ какъ газъ вообще значительно легче жидкости, то поддерживающее давленіе газовъ гораздо меньше, нежеди жидкостей. Однако его легко обнару-

жить напр. слъдующимъ образомъ. Подвъсимъ къ чашкъ въсовъ наглухо задъланную цилиндрическую жестянку или закупоренную фунтовую склянку, опустимъ ее въ достаточно большой стаканъ (банку) и тщательно уравновъсимъ (рис. 89). Если затъмъ вытеснимъ изъ стакана воздухъ у глекислымъ газомъ, то другая чашка перетянетъ, потому что поддерживающее давленіе въ углекисломъ газъ больше, чемъ въ воздухе (приблиз.

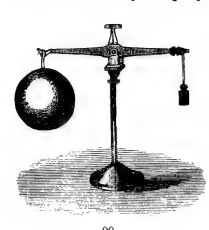


91

93

въ $1^{1/2}$ раза).—Мыльные пузыри, наполненные воздухомъ, будуть плавать на невидимой "поверхности" углекислаго газа, какъ пробка на водъ. (Тъ же опыты хорошо удаются съ парами обыкновеннаго эфира, которые слишкомъ въ $2^{1/2}$ раза тяжелъ воздуха).

Если на маленькихъ чувствительныхъ въсахъ уравновъсить металлическую гирьку и легкій—полый внутри—шаръ



(рис. 90), то равновъсіе нарушится подъ колпакомъ воздушнаго насоса при разръженіи воздуха. (Что именно перевъситъ? Какъ должно нарушиться равновъсіе, если тотъ же приборчикъ — называемый бароскопомъ — помъстить въ сосудъ съ водородомъ? Съ углекислымъ газомъ?).

89*. По Архимедову закону, газъ поддерживаетъ тъло съ силою, которая равняется въсу вытъсняемаго тъломъ

газа. Поэтому, если а э р о с т а т ъ съ наполняющимъ его газомъ и всёми приспособленіями в в с и т ъ мень ше р а внаго объема воздуха, то является движущая сила, направленная вверхъ, и шаръ станетъ подниматься въ воздухъ. А эростатъ в с п л ы в а е т ъ въ воздухъ точно такъ, какъ кусокъ пробки или воздушный пузырь всплывають въ водъ. (Для наполненія а эростата служитъ свътильный газъ, водородъ или нагрътний воздухъ).

Углекислый газь въ воздухъ можно "переливать" подобно жидкости; напротивъ, болъе легкій, чъмъ воздухъ,
водородъ быстро уносится вверхъ (см. опыты § 16). Точно
также поднимается нагрътый воздухъ въ болъе холодномъ.
Такъ называемаго "стремленія вверхъ", приписываемаго въ
общежитіи легкимъ газамъ и теплому воздуху, вовсе не существуетъ: они стремятся внизъ, подверженные дъйствію
тяжести, какъ всякія другія тъла, и лишь выталкиваю тся вверхъ болъе тяжелымъ окружающимъ ихъ воздухомъ.

90*. Обратимъ еще вниманіе на интересное слѣдствіе по отношенію къ наблюдае мому нами вѣсу тѣлъ.

Мы взвъшиваемъ тъла въ воздухъ. Но воздухъ поддерживаеть всякое тыло съ силою, равною высу того объема воздуха, который заміщень тіломь. Поэтому тіло должно казаться въ воздухъ легче, нежели въ "пустомъ пространствъ". Если извъстенъ объемъ тъла, то "потерю въса" въ воздухъ легко разсчитать. Положимъ, что мы имъли бы достаточно чувствительные пружинные въсы, къ которымъ въ "пустотъ" подвъшено тъло объемомъ въ 1 куб. футь; въ атмосферномъ воздухв такіе въсы показали бы убыль вѣса тѣла приблиз. въ $^{1}/_{12}$ фунта, или около 8 золотниковъ — потому что таковъ въсъ 1 куб. фута обыкновеннаго воздуха. Для тыла объемомъ въ 1 куб. дециметръ, такъ какъ литръ воздуха въситъ 1 граммъ съ небольшимъ, кажущаяся потеря въса составляла бы немного болъе 1 грамма. Слъдовательно взвъшивание въ воздухъ не даетъ намъ, строго говоря, знанія дёйствительнаго вёса т в ла. При точныхъ изследованіяхъ или взвешивають тела въ "пустотъ", или же дълають надлежащую поправку въ ихъ въсъ посредствомъ вычисленія.

Нѣсколько выводовъ изъ предыдущаго.

191. Оглядываясь назадъ, мы видимъ, что въ дѣлѣ расширенія нашихъ свѣдѣній большую услугу оказали намъ

Правда, уже внимательное наблюденіе многом у на учаетъ насъ. Но особенную цѣну пріобрѣтаетъ наблюденіе, когда оно производится въ искусственныхъ—нами создаваемыхъ — условіяхъ. Тогда именно оно называется о пытомъ (экспериментомъ). Главное преимущество опыта—въ томъ, что мы можемъ измѣнять его условія по нашему усмотрѣнію. Пробуя, что выйдетъ при устраненіи однихъ и введеніи другихъ, мы узнаёмъ, отъ какихъ именно обстоятельствъ зависить данное явленіе, и какова эта зависимость. Опыть есть какъ бы вопросъ, задаваемый нами природѣ, и на правильно поставленный вопросъмы всегда можемъ ожидать отъ нея яснаго, опредѣленнаго отвѣта.

98. Одинъ изъ важнъйшихъ выводовъ, который мы можемъ сдълать изъ предыдущаго, тотъ, что паденіе тъла,

95

"втягиваніе" воды насосомъ, всплываніе дерева, поднятіе аэростата—явленія, повидимому не имѣющія между собою ничего общаго—въ дѣйствительности тѣсно связаны между собою: все это различныя явленія тяжести тѣлъ. Ближайшее знакомство съ явленіями приводитъ насъ такимъ образомъ къ раскрытію ихъ взаимной связи. Это—наиболье цѣнный плодъ изученія природы, не только по приносимой имъ прямой пользѣ, но и потому, что онъ удовлетворяетъ человъка въ его неустанномъ стремленіи распознавать причины явленій.

Возможно полное и точное наблюдение явлений съ цълью раскрытия ихъ взаимной связи — воть въ чемъ главная задача изучения природы и вмъстъ съ тъмъ—главная задача физики.

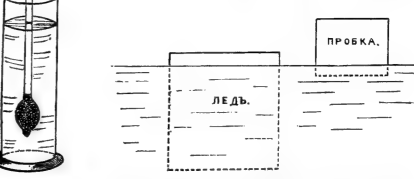
Что касается, въ частности, этой книги, то назначение ея—познакомить лишь въ самыхъ общихъ чертахъ съ фактами и выводами физики. Для насъ "физика" есть по преммуществу образовательный, учебный предметь, который не можетъ обладать полнотою и точностью научной физики.

Въ слъдующей главъ мы ознакомимся съ движеніемъ тълъ, подверженныхъ дъйствію тяжести. Это позволить намъ расширить наши свъдънія о томъ дъятель, который называется тяжестью.

78. Зависить ли величина давленія воды на погруженное тело (рис. 79) отъ глубины водоема или, другими словами, отъ высоты столба жидкости, находящагося подъ тёломъ? Какова роль этой части жидкости въ разсматриваемомъ явленіи? (Передача давленія).-- Ящикъ, дно котораго равно 1 кв. футу, а высота больше фута, погружають, держа стънки отвъсно, въ воду настолько, чтобы дно было на глубинъ 1 фута подъ поверхностью воды. Съ какою силою вода будеть стремиться вытолкнуть ящикъ?— Съ какою силою будеть выталкиваться водою ведро (въ 750 куб. дюймовъ), погруженное въ отвъсномъ положении до самыхъ краевъ?--Ръшить тъ же вопросы для другой жидкости, напр. керосина съ относ. плотностью 0,8.—Въ § 78 сказано, что боковъя давленія жидкости на кубъ "взаимно уравновѣшиваются". Что именно означаетъ послъднее выражение? (См. § 35, понятие о равновъсіи). Давленіе на нъкоторую точку съ одной стороны уравновъшивается ли давленіемъ на всякую точку съ другой? Въ окончательномъ выводъ, почему всъ боковыя давленія уравновъщиваются?—88. Сколько будеть въсить въ водъ гранитный валунъ

объемомъ: а) въ 1 куб. футъ b) въ 1 куб. дециметръ? Отн. плотн. гранита $2^{1/2}$. Отв. а) $69^{1/8}$. $2^{1/2}$ — $69^{1/8}$ = $69^{1/8}$. 3/2 ф., или около $2^{3/5}$ пуд.; короче и точнѣе: 1,728. $\frac{3}{2}$ =2,592 п. b) 2,5—1=1,5 кг.— Сколько будеть въсить въ водъ куб. дюймъ, куб. сантиметръ чугуна, относ. плотн. котораго 7? Отв. "Потеря въса" въ первомъ случав 1/25 ф., во второмъ 1 гр.—Сколько въситъ погруженный въ ртуть куб. дюймъ платины? Относ. плотность платины 21. Отв. Потеря въса въ ртути = въсу 1 куб. дюйм. ртути = $\frac{13^{1/2}}{25}$ фунт.; слъд. платина въ ртути будеть въсить $\frac{21}{25} - \frac{13^{1/2}}{25} =$ ³/10 фунта.—Помощью кружки, изображенной на рис. 22 (§23) можно собрать и взвъсить жидкость, вытъсняемую погруженнымъ въ нее тъломъ. Какимъ образомъ, пользуясь этимъ пріемомъ, показать, что кажущаяся потеря въса тъла въ жидкости слъдуетъ Архимедову закону?—85—87. 1) Какова должна быть относительная плотность матерыяла, изъ котораго состоитъ сплошное тъло, чтобы оно въ води тонуло, всилывало или держалось подъ ея поверхностью? (См. § 45).—2) Какъ отличить вещь изъ настоящаго чернаго дерева отъ поддёльной, имёя въ виду, что относ. плотность перваго 1,2, а обыкновенныхъ сортовъ дерева-меньше 1-цы?-3) Свъжее куриное яйдо, тонущее въ водъ, плаваетъ въ достаточно кръпкомъ соляномъ растворъ. Почему? (См. табл. отн. плотностей въ вопросахъ къ гл. III, стр. 52).—4) Если описанный въ § 85, рис. 84, поплавокъ только что держится у поверхности комнатной воды, то при вливаніи въ нее горячей онъ потонеть. Почему?-5) Тазъ въситъ 5 фунт. и имъетъ такіе размъры, что, будучи погруженъ въ воду до самых краев, вытёсняетъ 20 ф. воды. Сколько фунтовъ надо положить въ тазъ, чтобы онъ до краевъ погрузился въ воду? Каковъ будетъ грузъ въ случав, если тазъ въсить a килогр. и вытъсняеть собою b литровъ воды? Отв. b—aкалограммовъ. —6) : Кельзный прямоугольный ящикъ, въсящій 12 фунт., имфетъ следующие наружные размеры: 15 дюйм. длины, 12 д. ширины и 10 д. высоты. Какой грузъ надо положить въ ящикъ, чтобы онъ погрузился въ воду до краевъ? Отв. 11/2 пуда.—7) Какія двѣ силы взаимно уравновѣшиваются, когда тѣло спокойно держится (плаваетъ) на поверхности жидкости?—8) Если человькь, высомы вы 4 пуда, войдеть вы лодку, то насколько увеличится въсъ вытъсняемой лодкою воды?—9) Сколько человъкъ, считая въсъ каждаго въ среднемъ за 4 пуда, помъстившись на баркъ длиною 150 фут. и шириною 40 ф., заставять ее погрузиться глубже на ^{1/2} фута? Отв. Если принять горизонтальное свченіе барки за прямоуголникъ, то въсъ вытъсненной воды, соотвътствующій погруженію на 6 дюймовъ, будетъ $\frac{150.40.144.6}{1000}$ 5184 пуд. — нагрузкѣ; это вѣсъ почти 1300 человѣкъ.—10) На барку примърно такихъ же размъровъ, именно 45 метр. длины и 12 м. ширины, поставили паровозъ въсомъ въ 54 тонны. На сколько глубже прежняго барка погрузится въ воду? Отв. Прямоугольная масса вытёсненной при погружении воды должна вёсить 54 тонны, т. е. имъть объемъ въ 54 куб. метра; а т. к. ея длина 45, ширина 12 м., то высота должна быть 0,1 м.; след. барка погрузится глубже на 1 дециметръ.—11) На въсахъ уравновѣшены два сплошныхъ тѣла одинаковаго вѣса: стеклянное и желізное; нарушится ли равновісіе, если опустить эти тіла въ воду? Которое перетянетъ?—12) На въсахъ уравновъшены двъ одинаковыхъ по въсу и матерьялу гири. Останутся ли въсы въ равновъсім, если одну изъ гирь опустить въ воду, а другую въ винный спирть?—13) На чашку въсовъ помъщенъ стаканъ съ водою и рядомъ съ нимъ камень; все это уравновъшено грузомъ, положеннымъ на другую чашку. Если теперь камень положить въ стаканъ съ водою, то онъ будетъ поддерживаться ею съ силой, которая равна въсу замъщенной имъ воды. Нарушится ли послѣ того равновѣсіе?—14) Сосудъ съ водою уравновѣшенъ на въсахъ. Почему равновъсіе нарушается, если погрузить въ воду палецъ или камень, подвъшенный на нити? Сколько надо положить на другую чашку для возстановленія равнов сія?—15) В всь воды, вытъсняемый судномъ, называется его "водоизмъщениемъ". Сколько пудовъ въситъ судно, водоизмъщение котораго 3000 тоннъ? 20000 тоннъ (водоизмъщение большихъ океанскихъ судовъ)?— 16) Когда судно выйдеть изъ ръки въ океанъ, будеть ли оно погружаться въ воду до прежней глубины? (См. таблицу плотностей въ вопросахъ гл. III, стр. 52).—17) Тъло, подвъщенное на нити къ чашкъ въсовъ, погружаютъ въ кружку для вытъсненія (§ 23 рис. 22), вслъдствіе чего изъ кружки вытекаеть въ мензурку 10 куб. см. воды. Насколько въсъ этого тела въ воде оказался бы меньше, чемъ вне ея?—18) Тело человека обыкновенно немного тяжелье равнаго объема воды. Чего достигаемъ мы, набирая въ себя при плаваніи воздухъ? Почему спокойно держаться у поверхности воды легче именно на спинъ? (Принять во вниманіе, что тогда все наше тёло, кром' части лица, можетъ находиться въ водъ). Помимо навыка въ плавательныхъ движеніяхъ, не зависить ли возможность держаться въ водъ еще отъ соотношенія между въсомъ и объемомъ нашего тъла?—Какова роль спасательныхъ поплавковъ (круговъ, пузырей и проч.)?-Можетъ ли такой поплавокъ удержать любое число ухватившихся за него людей?—19) Кусокъ жельза "теряетъ" въ водъ 1 ф. въса; найти объемъ этого куска въ куб. дюймахъ. Отв. 25.— Какъ великъ объемъ тъла, теряющаго 1 ф. въса въ винномъ спиртъ относ. плотн. 0,8? Отв. 25. $\frac{5}{4} = 31^{1/4}$ куб. д.—Ръшитъ тъ же вопросы въ случат потери въ 1 килограммъ.—20) Сплошное тъло, въсящее 45 гр., въсить въ водъ 40 гр.; какова относ. плотность его матерьяла? Отв. 9.—То же тъло въсить въ сърной кислоть 36 гр.; найти относ. плотн. сърной кислоты. Oms. $\frac{45-36}{45-40}=$ 1,8.—21) Кирпичъ вѣсомъ $10^{1/2}$ ф. вѣсилъ въ водѣ $5^{1/4}$ ф. Какова относ. плотн. матерьяла кирпича? — 22) Найти относ. плотн. серебра, если кусокъ его, въсящій 63 гр., въ водь въсить 57 гр. Отв. 101/2.—23) Какимъ образомъ можно судить объ относ. плотности твердаго тела безъ всякаго взвешиванія, если имеется цёлый рядъ жидкостей постепенно увеличивающейся относ. плотности, зарание опредиленной? (Способъ нахожденія относ. плотности очень маленькихъ телъ, напр. мелкихъ кристалловъ).--

> 24) Поплавокъ, состоящій изъ стеклянной трубки съ шарикомъ, въ которомъ находится достаточное количество дроби или ртути, можеть держаться въ водъ отвъсно (см. рис. 91). Чъмъ опредъляется глубина, до которой погрузится трубка въ водъ? (См.



91.

92. Рис. показываеть, насколько погружаются плавающіе въ водѣ ледъ и пробка (относ. пл. $\frac{9}{10}$ и $\frac{1}{5}$).

§ 87). Если въ водъ она опускается до средины, то что будетъ при погружении въ жидкость, которой отн. плотн. больше 1 или меньше 1? Какъ воспользоваться этимъ приспособленіемъ для опредъленія относит. плотности жидкостей? ("Ареометръ"). — 25) Какая часть прямоуюльной ледяной глыбы, плавающей въ пресной воде, выставляется надъ водной поверхностью? Отв. Плавающая глыба вытёсняеть погруженного частью столько воды. сколько сама въситъ; но въсъ льда составляетъ 9/10 въса равнаго объема воды; следов., чтобы вытёсненная вода вёсила столько же, сколько вся глыба, объемъ этой воды долженъ составлять 9/10 объема глыбы. Итакъ лишь 1/10 ея будетъ выставляться надъ поверхностью. (Громадность полярныхъ ледяныхъ массъ, которыя, плавая, возвышаются иногла на десятки сажень надъ новерхностью воды). - 88. Пусть жестяной цилиндръ объемомъ въ 500 куб. см. (1/2 литра) оказывается въ углекисломъ газѣ на 0,3 грамма легче, чемъ въ воздухе. Какъ найти отсюда, основываясь на Архимедовомъ законъ, во сколько разъ углекислый газъ тяжелъе равнаго объема воздуха, если въсъ 1 литра комнатнаго воздуха = 1,2 гр? Отв. Потеря 0,3 гр. показываеть, насколько въсь полулитра углекислаго газа больше, чемъ такого же объема воздуха:

97

но $\frac{1}{2}$ литра воздуха вѣситъ $\frac{1}{2}$. 1,2 = 0,6 гр.; слѣдов. равный объемъ углекислаго газа будетъ въсить 0.6 + 0.3 = 0.9 гр.: это число въ 11/2 раза больше въса воздуха въ равномъ объемъ.— 88-90. 1) Какъ надо держать сосуды съ водородомъ и воздухомъ, чтобы "перелить" водородъ изъ одного въ другой въ воздухь? Если бы мы захотъли перелить прованское масло изъ одной банки въ другую, держа ихъ не въ воздухъ, какъ обыкновенно, а подъ водого (которая тяжелье прованскаго масла), то какъ пришлось бы держать банки?-2) Почему для обнаруженія величины кажущейся потери вёса тёла въ воздухё въ примёрё § 90 указано на пружиные въсы? Въ случат въсовъ съ гирями что сказать о въсъ самихъ гирь?—Въ какомъ (исключительномъ) случав потеря выса тыла и гирь была бы одинакова?—3) Что въ дъйствительности тяжелъе: фунтъ пробки или фунтъ свинца, если оба тела весять по 1 фунту при обычных условіяхь взвешиванія, т. е. въ воздухѣ? (См. между прочимъ оп. съ бароскопомъ, § 88).-4) Часто говорятъ, что водородъ, какъ очень легкій газъ, "стремится" вверхъ. Но водородъ самъ по себъ, какъ всякое иное тъло на землъ, подверженъ дъйствію тяжести и стремится внизъ. Какъ следовало бы выражаться въ подобныхъ случаяхъ?—Почему награтый воздухъ поднимается въ болъе холодномъ? — 5) Къ дътскому воздушному шару можно привязать на ниткъ такой кусокъ папки, что шаръ нъкоторое время не будеть ни подниматься, ни опускаться. Какъ относится тогда въсъ шара съ привлзаннымъ къ нему предметомъ къ въсу вытъсняемаго ими воздуха?--6) Что могло бы случиться съ аэростатомъ въ верхнихъ слояхъ атмосферы, если бы шаръ былъ наглухо закрыть? (Принять во внимание малую растяжимость оболочки).

Смишанные вопросы.—Вполнѣ ли одинаково поддерживающее давленіе жидкости на различной глубинѣ подъ поверхностью? (Принять во вниманіе нѣкоторую, хотя и незначительную, сжимаемость твердыхъ и жидкихъ тѣль съ возрастаніемъ давленія). При какомъ условіи поддерживающее давленіе совершенно не зависѣло бы отъ глубины, на которую тѣло погружено? (При несжимаемости жидкости и погруженнаго тѣла или при одинаковой ихъ сжимаемости).—Какъ измѣняется сила, выталкивающая изъ воды воздушный пузырь, по мѣрѣ его поднятія съ нѣкоторой глубины?—Въ числѣ догадокъ о причино паденія тѣль на землю, т. е. тяжести тѣль, допустимо ли слѣдующее предположеніе: тѣла падають потому, что на нихъ давить воздухъ?

VI.

О движеніи вообще и о движеніи тълъ подъ дъйствіемъ тяжести. Въсъ и масса.

Какъ тъла падаютъ?

93*. Всякое тёло близъ земной поверхности, ничёмъ не поддерживаемое, падаетъ. Это одно изъ постоянно повторяющихся явленій, и однако наше обычное сужденіе о немъ совершенно не соотвётствуетъ истинё.

Видя, съ какой различной быстротою падають тяжелыя и очень легкія тѣла, мы привыкаемъ къ мысли, что тѣло вообще должно падать тѣмъ быстрѣе, чѣмъ больше его вѣсъ. Намъ обыкновенно кажется, что большой тяжелый камень упадеть на землю быстрѣе, чѣмъ маленькій, если оба будутъ отпущены одновременно съ той же самой высоты. Но стоить лишь внимательно присмотрѣться къ явленію, и мы убѣдимся въ невѣрности нашего привычнаго взгляда. Мы навѣрное не замѣтили бы разницы даже въ случаѣ паденія фунтоваго камня и каменной глыбы вѣсомъ въ десятки пудовъ.

Что же касается очень легкихъ предметовъ, каковы пробка, птичье перо, пухъ, то они несомнѣнно падають съ весьма различною скоростью, которая во всякомъ случаѣ замѣтно меньше скорости паденія тяжелыхъ тѣлъ. Самая простая проба покажеть намъ, что мѣдный пятакъ падаетъ быстрѣе клочка бумаги. Но вспомнимъ, что всѣ земные предметы падаютъ въ воздухѣ, и что воздухъ, подобно водѣ (хотя и въ гораздо слабѣйшей степени), оказываеть сопротивленіе движущимся въ немъ тѣламъ—тѣмъ большее, чѣмъ больше поверхность тѣла, обращенная впередъ, въ сторону движенія. Если сильно взмахнемъ большимъ кускомъ картона, двигая имъ плашмя, то почувствуемъ очень замѣтное сопротивленіе воздуха; при достаточно быстромъ взмахѣ картонъ погнется. Сопротивленіе сдѣлается неощутитель-

нымъ, если взмахнемъ тѣмъ же кускомъ, двигая картонъ ребромъ. Одно и то же тѣло будетъ падать въ воздухѣ съ различной быстротою, смотря по тому, какое сопротивленіе оно встрѣчаетъ. Попробуемъ одновременно выпустить изъ рукъ (съ одной и той же высоты) два одинаковыхъ картонныхъ кружка, пустивъ одинъ плашмя, другой ребромъ,—и мы увидимъ, что второй, встрѣчающій меньшее сопротивленія, упадетъ быстрѣе перваго. Сдѣлавъ то же съ двумя одинаковыми кусками бумаги, развернутымъ и скомканнымъ, увидимъ, что скомканный достигнетъ пола быстрѣе.

94*. Итакъ сравнительно медленное паденіе очень легкихъ предметовъ зависить въроятно отъ присутствія воздуха: сопротивленіе его конечно будеть служить тъмъ болъе

замътною помъхою движенія, чъмъ меньше въсъ тъла и чъмъ больше его поверхность. Попробуемъ провърить это заключеніе, измънивъ условія, при которыхъ тъло падаетъ,—освободивъ болъе легкое тъло оть сопротивленія воздуха.

Возьмемъ два кружка одинаковой величины: одинъ металлическій, напр. жельзный или мъдный (мъдный пятакъ), другой — бумажный. Держа первый плашмя (горизонтально), положимъ на него бумажный кружокъ и предоставимъ имъ падать. Теперь сопротивленіе воздуха движенію бумажнаго кружка будетъ устранено—и мы увидимъ, что оба тъла достигнутъ пола одновременно.

Опыть болве убъдительный состояль бы конечно въ томъ, чтобы устранить самый воздухъ, т. е. наблюдать, если возможно, паденіе тъль въ "безводушномъ" пространствъ.

Помощью воздушнаго насоса, какъ мы уже знаемъ, можно удалить изъ сосуда почти весь воздухъ. Если въ такой сосудъ—достаточно длинную трубку (рис. 93)—предварительно помъстить кусочекъ свинца и перышко, то оказывается, что оба тъла.

почти не встръчая сопротивленія при движеніи, будуть падать въ трубкъ безъ замътнаго различія въ быстротъ.

Правда, описанные здѣсь опыты не дають намъ еще основанія утверждать, чтобы въ быстротѣ паденія разныхъ тѣлъ не было никакой разницы: быть можетъ она настолько мала, что остается незамѣченною и обнаружилась бы напр. при паденіи тѣлъ съ бо́льшей высоты. Но во всякомъ случаѣ мы видимъ, что свободное (безпрепятственное) паденіе тѣлъ происходитъ совсѣмъ иначе, нежели въ воздухѣ. А болѣе точные опыты не оставляютъ никакого сомнѣнія въ томъ, что въ "пустотѣ" всѣ тѣла падали бы одинаково скоро.

Нъсколько замъчаній о движеніи вообще.

95*. Мы знаемъ и можемъ представить себѣ много различныхъ движеній. Если тѣло въ равные—произвольно выбранные—промежутки времени проходитъ пути одинаковой длины, то говорять, что оно движется съ неизмѣнною скоростью, а самое движеніе называютъ равно мѣрнымъ; въ противномъ случаѣ движеніе тѣла неравно мѣрно е. Кромѣ того, смотря по виду пути, проходимаго тѣломъ, мы отличаемъ движеніе прямолинейное отъ криволинейнаго.

Равном врное прямолинейное движение было бы движение съ постоянною скоростью въ одномъ и томъ же направлении. Среди окружающихъ насъ предметовъ не трудно указать примъры движений, болъе или менъе къ нему приближающихся, а также движений явно неравномърныхъ или криволинейныхъ.

96. Всякое тѣло можетъ двигаться и передавать движеніе другимъ тѣламъ. Это настолько общеизвѣстно, что, казалось бы, и добавлять сюда нечего. Однако наши обычныя понятія о движеніи и его причинахъ сплошь и рядомъ очень сбивчивы и ошибочны. Уже самое рѣшеніе вопроса о томъ, считать ли предметь движущимся или нѣтъ, приводить къзатрудненіямъ, примѣры которыхъ были приведены въ началѣ І главы. Затѣмъ мы только что видѣли, какъ ошибоченъ нашъ обычный взглядъ на движеніе падающихъ тѣлъ. Можно было бы привести и другіе примѣры.

Всѣ движенія на земной поверхности очень у с л о ж н яют с я различными препятствіями или "сопротивленіями", которыя тѣло неизбѣжно встрѣчаеть на своемъ пути. Т рені е тѣла о поверхность, по которой оно движется, с о п р от и в л е ні е в о ды движенію лодки или парохода—примѣры общеизвѣстные. В о з д у х ъ также оказываеть сопротивленіе движущимся въ немъ предметамъ. Вообще мало замѣтное, сопротивленіе воздуха при быстрыхъ движеніяхъ (скораго поѣзда желѣзной дороги, артиллерійскаго снаряда) можеть сдѣлаться весьма большимъ. Очень мелкіе предметы — пылинки, твердыя и жидкія частички, составляющія дымъ, мельчайшія водяныя частички тумана—падають въ воздухѣ чрезвычайно медленно и долго держатся въ атмосферѣ именно вслѣдствіе сопротивленія воздуха.

Неизбъжныя сопротивленія, а также постоянное участіє причины, влекущей тъла къ землъ, т. е. тяжести, во всъхъ движеніяхъ близъ земной поверхности, часто очень затрудняють изученіе происходящихъ вокругъ насъ движеній. Къ правильнымъ выводамъ удается подойти не иначе, какъ внимательно наблюдая окружающее и вдумываясь въ тъ постоянно повторяющіяся явленія движенія тълъ, которыя, сдълавшись привычными, почти что перестають обращать на себя наше вниманіе.

Законъ инерціи.

• Всё мы увёрены, что тёла са м и собою не начинають двигаться и, видя, что какое-либо тёло приходить вь движеніе, ищемь движущую причину внё тёла: мы обыкновенно находимь ее въ дёйствіи другого тёла, которое тянеть или толкаеть первое. Стремленіе всёхь тёль надать мы объясняемь себё тёмь, что они "притягиваются" землею, т. е. приписываемь движеніе падающихь тёль тоже нёкоторой внёшней причинё—дёйствію земли. Но можеть ли тёло, приведенное въ движеніе, само собою остановиться или какимь либо образомь измёнить то движеніе, которое было ему сообщено? Положимь, что тёло получило толчекь, заставившій его двигаться по гор и зо н тальной плоско сти. Въ такомъ случаё оно, какъ извёстно, сохраняеть сообщенное ему движеніе лишь нёкоторое время: оно дви-

жется съ постепенно уменьшающеюся скоростью и наконецъ останавливается. Всякій знаеть, что оть одинаковаго толчка тъло пройдетъ тъмъ большій путь, чъмъ меньше препятствій оно встръчаеть на своемъ пути, напр. чъмъ глаже плоскость, по которой оно катится. Однако, какъ бы гладка ни была плоскость, оно все-таки остановится. Отсюда какъ бы выходить, что тёло, получившее толчекъ извив, "стремится къ покою"; такъ некогда и полагали. Но внимательное наблюдение и размышление учить насъ иному. Въ самомъ дълъ, движение предмета встръчаетъ сопротивления (трение о плоскость, сопротивление воздуха), которыя никогда не могутъ быть вполнъ устранены. Всякій разъ. когда сопротивленія уменьшаются, движеніе длится дольше, и не видно причины, почему бы оно могло прекратиться само собою: единственную и достаточную причину этого мы всегда находимъ въ неизбъжныхъ сопротивленіяхъ. То же самое можно сказать при внимательномъ наблюденіи и о направленіи движенія: тіло самособою никогда не измъняетъ сообщеннаго ему направленія. Такимъ образомъ, если бы тыло, получивъ толчекъ, было затымъ предоставлено только самому себъ, то оно продолжало бы двигаться, не изм'вняя ни скорости, ни направленія, которыя были ему сообщены, т. е. продолжало бы двигаться равном врно и прямолинейно, пока на него не подвиствовали бы какія-либо внішнія причины. Хотя мы и не можемъ провърить этого положенія прямыми наблюденіями, тъмъ не менъе нельзя сомнъваться въ его правильности, потому что оно подтверждается всвми выводимыми изъ него следствіями. Тъло само по себъ не стремится ни къ покою, ни къ движенію: ему лишь свойственно сохранять то состояніе (покоя или равном'врнаго прямолинейнаго движенія), въ которомъ оно находится. Подъ именемъ закона или начала и нерціи это положеніе составляеть одно изъ основаній механики-науки о движеніи и его причинахъ.

Обратимся теперь снова къ движенію падающихъ тълъ.

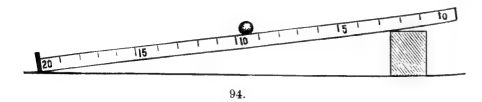
Движеніе свободно падающаго тіла.

98*. Какъ движется падающее тѣло — равномѣрно или нѣтъ? Чтобы отвѣтить на этотъ вопросъ, мы должны конечно

105

обратить наше внимание на тъло достаточно грузное, паденіе котораго почти не задерживалось бы сопротивленіемъ воздуха. Но каждый знаеть, что камень ударяется о землю тъмъ сильнъе, чъмъ больше высота, съ которой онъ упалъ. Отсюда прямо следуеть, что онъ движется темь быстре. чъмъ продолжительнъе самое время движенія. Движеніе падающаго камня не равномърное, а несомнънно у с к о р я ющееся. Таково же движеніе всякаго тыла, падающаго въ пространствъ, изъ котораго удаленъ воздухъ. Затъмъ въ движеніи падающихъ тіль можно открыть нікоторую замізчательную правильность. Но камень и тому подобные тяжелые предметы падають настолько быстро, что непосредственно услъдить за ихъ движеніемъ довольно трудно. По-

Движение по наклонной плоскости.



этому, чтобы ближе ознакомиться съ ихъ движеніемъ при паденій, приходится прибъгать къ разнымъ окольнымъ путямъ. Проще всего слъдующій пріемъ.

Наблюдая за тъмъ, какъ скатывается шарикъ по наклонно поставленной гладкой доскъ, легко замътить, что его движеніе, сперва медленное, д'влается все быстр'ве и быстр'ве. Если пустимъ тяжелый шарикъ по желобу достаточно длиннаго деревяннаго бруска съ помъченными на немъравными дъленіями (рис. 94) и будемъ отсчитывать время по маятнику часовъ (или по метроному), то убъдимся, что шарикъ въ каждый послъдующій промежутокъ времени проходить большій путь, нежели въ точно такой же предшествовавшій. Движеніе шарика, катящагося по наклонной плоскости, ускоряющееся. Взявъ шарики изъ различнаго матерьяла (но достаточно тяжелые: мъдный, стеклянный и т. п.), мы не замътили бы разницы въ скорости движенія.

Съ увеличеніемъ наклона плоскости шарикъ движется быстръе: увеличивается какъ путь, проходимый имъ въ первую единицу времени, такъ и пути, пробъгаемые имъ

во 2-ю и слъдующія единицы времени. Представимъ себъ теперь, что, увеличивая постепенно наклонъ къ горизонту. мы наконецъ поставили плоскость въ ея предёльное положеніе, т. е. отв'всно. Движеніе шарика конечно сохранить свою особенность-останется ускоряющимся. Но въ дъйствительности шарикъ теперь уже двигается такъ, какъ будто бы плоскости не было. Слъдовательно мы переходимъ къ свободному паденію и видимъ, что заключеніе объ ускоряющемся движеніи падающаго тіла подтверждается этимъ обходнымъ путемъ.

99*. Съ нашею наклонною плоскостью мы можемъ однако пойти и дальше. Если бы мы стали измърять, какой путь пробъгаеть скатывающійся по ней шарикъ въ первую секунду движенія, затымь во вторую, третью и т. д., то нашли бы, что

путь второй секунды болве, нежели первой втрое "третьей " въ пять разъ четвертой " въсемь "

И т. д. Другими словами, если бы въ теченіе 1-й секунды шарикъ пробъжалъ нъкоторый путь А или 1.А (дюймовъ, сантиметровъ, . . .), то во вторую секунду онъ пробъжалъ бы 3.A, въ третью 5.A, въ четвертую 7.A и т. д. Итакъ пути, проходимые шарикомъ въ последовательныя секунды (вообще въ последовательные равные промежутки времени), относятся другь къ другу, какъ числа нечетнаго ряда: 1, 3, 5, 7... Такую правильность мы нашли бы при любомъ наклонъ плоскости; слъдевательно, судя по предыдущему, мы можемъ ожидать ея и для случая свободнаго паленія.

100*. Остается лишь найти длину пути, пробъгаемаго свободно падающимъ теломъ въ первую секунду паденія. Приблизительно это сділать не трудно. Если дадимъ камню падать съвысоты около 16 фут. или 5 метр. (можно воспользоваться внутренней домовой или приставленной къ ствив лвстницей), то увидимъ, что этотъ путь онъ пробъжить въ 1 секунду.

Примъняя къ падающему тълу только что указанную правильность, мы найдемъ пути, проходимые имъ въ послъдовательныя секунды, умножая 16 фуг. или 5 метр. на 3, 5, 7... Выпишемъ это для большей ясности такъ:

Путь 1-й секунды паденія = 16×1 фут. или 5×1 метр.

- ", $3 \cdot \text{t}$ " " 16×5 " " 5×5
- 6 4-H , 16 imes 7 , 5 imes 7 ,

и т. д. Болъе точными опытами путь первой секунды для всякаго свободно падающаго тъла найденъ = 16,1 фут. или 4,9 метр.

Все это конечно относится до паденія тѣлъ безъ всякихъ сопротивленій на пути. Но та же самая правильность, съ большимъ или меньшимъ приближеніемъ, наблюдается и для тѣла, падающаго въ воздухѣ, когда оно достаточно грузно и движется не слишкомъ быстро (падаетъ съ высоты не очень большой),—когда слѣдовательно встрѣчаемое имъ сопротивленіе воздуха сравнительно ничтожно. Отсюда, замѣтивъ число секундъ паденія, можно примѣрно опредѣлить высоту, съ которой тѣло упало. Такъ, если камень, опущенный съ высоты обрыва, падалъ 4 секунды, то высота обрыва = 16.1 + 16.3 + 16.5 + 16.7 = 16.16 = 256 фут.

101. Сказанное выше объ инерціи объясняеть намъ, почему движеніе свободно падающаго тъла должно ускоряться. Скорость, разъ сообщенная тълу силою тяжести, по инерціи сохраняется имъ, а такъ какъ тяжесть продолжаеть дъйствовать непрерывно, то въ слъдующій моменть къ этой скорости прибавляется новая и т. д.

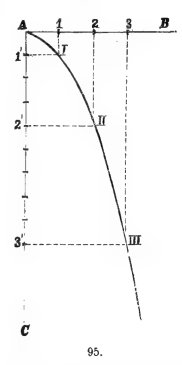
Если тъло падаетъ въ воздухъ, то сопротивление послъдняго не остается все время одинаковымъ: по мъръ того,
какъ движение ускоряется, сопротивление возрастаетъ
и оказываетъ все большее противодъйствие силъ, влекущей
тъло внизъ, т. е. тяжести; когда наконецъ сопротивление
сравняется съ движущей силою, то ускоряющая причина
исчезнетъ, и тъло будетъ (по инерціи) двигаться равномърно. Таково напр. падение дождевыхъ капель въ тихую
погоду: при достаточной быстротъ падения, тяжесть капли и
противодъйствие воздуха приблизительно уравновъшиваются.
Чъмъ относительно легче предметь, тъмъ конечно меньше
будетъ быстрота движения, при которой это достигается.
Снъжинки напр. въ безвътренную погоду всегда падаютъ
медленно и довольно равномърно.

Движеніе тълъ брошенныхъ.

102. Камень, брошенный отвъсно вверхъ, движется замедленно, т. е. съ убывающею быстротою, потому что изъ первоначальной скорости (съ какою камень былъ брошенъ) въ каждый моментъ времени нѣчто отнимается непрерывнымъ дѣйствіемъ тяжести. Притомъ дѣйствіе тяжести въ той же мѣрѣ замедляетъ движеніе брошеннаго камня, въ какой ускоряетъ движеніе падающаго. Поэтому камень движется вверхъ столько же времени, сколько ему нужно, чтобы упасть съ высшей точки полета; падая обратно и достигнувъ мѣста, съ котораго былъ брошенъ, онъ прі-

обрѣтаетъ первоначально сообщенную ему скорость. (Конечно все это вѣрно постольку, поскольку сопротивленіемъ воздуха можно пренебречь).

103. Положимъ теперь, что камень брошенъ горизонтально со скоростью напр. 24 футовъ въ секунду. Съ такой скоростью онъ продолжаль бы двигаться по горизонтальному направленію, если бы былъ свободенъ отъ всякихъ внъшнихъ дъйствій. Но на него непрерывно дъйствуетъ тяжесть, заставляющая его приближаться къ землъ, и камень въ дъйствительности движется по некоторой кривой линіи. Видъ этой кривой (если оставить въ сторонъ сопротивленіе воздуха) можно найти слів-



дующимъ построеніемъ. Проведемъ изъ точки А, изъ которой камень брошенъ, двѣ прямыя: горизонтальную и вертикальную (рис. 95). На горизонтальной отложимъ нѣсколько равныхъ отрѣзковъ, изъ которыхъ каждый пусть изображаеть собою длину въ 24 ф. Если бы камень двигался только по и нер ціи (представимъ себѣ временно дѣйствіе тяжести

устраненнымъ), то по истечени 1-й секунды онъ пришелъ бы въ точку 1, по истечени второй — въ 2 и т. д. Но оть дъйствія тяжести онъ въ то же самое время падаеть: онъ упадеть на 16 ф. въ первую секунду, еще на 48 ф. (=3.16) во вторую и т. д. Отложимъ на вертикальной прямой (AC) отръзки, которые изображали бы (въ томъ же масштабъ, какой принять для частей по AB) длины 16 ф., 48 ф., 80 ф. Въ такомъ случат, если бы камень падалъ отв вс но (т. е. не получивъ толчка по горизонт. направленію) изъ точки A, то черезъ секунду онъ достигъ бы точки 1' на вертикальной прямой, черезъ двъ секунды—точки 2 и т. д. Но сила тяжести производить свое діло независимо оть того, находился ли камень сперва въ поков, или же ему былъ данъ толчокъ въ горизонтальномъ направленіи. Камень по истеченім 1-й секунды окажется въ точкі /, по истеченім второй—въ II, третьей—въ III и т. д. Если вмѣсто секундъ мы возьмемъ для построенія промежутки времени болье короткіе (полусекунды и т. д.), то найденныя нами точки (І, ІІ,...) будуть лежать ближе другь къ другу. Ясно, что мы получимъ тъмъ болъе точный чертежъ требуемой кривой линіи, чъмъ короче будутъ промежутки времени, принятые нами за единицу вмъсто секунды.

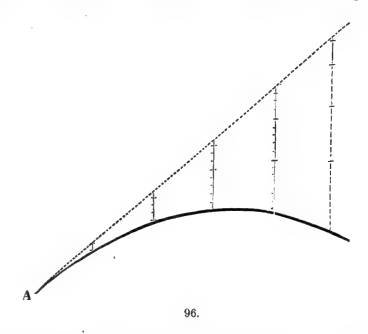
Послъ этого мы едва-ли затруднимся начертить кривую, по которой будеть двигаться тъло, брошенное наклонно къ горизонту (см. рис. 96, на которомъ приблиз. начерченъ путь тъла, брошеннаго изъ точки А подъ угломъ въ 45° съ первоначальною скоростью 160 фут. въ секунду).

Кривыя, описываемыя въ этомъ случав брошеннымъ твломъ, называются "параболами". Сопротивленіе воздуха усложняеть явленіе и нъсколько изміняеть видъ кривой. Но при небольшой скорости это изміненіе ничтожно, и кривую хорошо можно наблюдать напр. на струв воды, выбрасываемой изъ наклонно стоящей трубки фонтана.

104. Какъ видимъ, способъ нахожденія кривой линіи, по которой движется брошенное тѣло, основывается на допущеніи, что сила тяжести дѣйствуетъ на движущеся тѣло точно такъ, какъ на тѣло, находившеся въ покоѣ, т. е. что тѣло въ послѣдовательныя секунды приближается къ землѣ настолько же въ первомъ случаѣ, какъ и во второмъ. Такое допущеніе оправды-

вается всёми выводимыми изъ него слёдствіями и тоже составляеть—въ боле общей форме одно изъ основныхъ началъ механики.

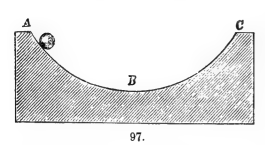
Наши обыденныя представленія о движеніяхъ очень часто находятся въ противорьчіи съ этимъ началомъ. Намъ кажется, что на тыло движущееся, особенно когда оно несется очень быстро, постороннія движущія причины какъ бы дыйствують слабье, чымъ на покоющееся. Разбыжавшись, мы перескакиваемъ чрезъ широкую канаву; мы думаемъ, что, благодаря "разбыту" или "размаху", сила тяжести временно



какъ бы перестаеть уклонять наше твло внизъ. Точно такъ же намъ кажется, что сила тяжести не уклоняеть пули, съ большой скоростью выброшенной изъ ружья, отъ ея прямолинейнаго пути, если онъ коротокъ, напр. составляеть нъсколько десятковъ шаговъ. Но эти ошибочныя заключенія зависять лишь отъ малости промежутковъ времени, въ теченіе которыхъ мы наблюдаемъ движеніе, и отъ трудности замътить соотвътствующее имъ уклоненіе внизъ, т. е. паденіе. Въ дъйствительности такое уклоненіе происходить всегда и можеть быть вычислено на основаніи точно извъстныхъ законовъ движенія.

О качаніяхъ маятника.

105*. Разберемъ еще слъдующій примъръ движенія тыла подъ дъйствіемъ тяжести. Представимъ себъ круговой желобъ (на рис. 97 круговая дуга A B C), на который положенъ тяжелый шарикъ. Если отведемъ его въ сторону

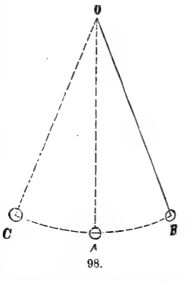


оть низшей точки дуги (В) и отпустимь, то тяжесть заставить его падать. Шарикь будеть катиться внизь какь бы по ряду наклоных плоскостей, наклонь которыхь къ горизонту все уменьшается. Вслъдствіе пріобрътен-

ной скорости—по инерціи — онъ перейдеть за точку B и поднимется на нѣкоторую высоту по другую ея сторону. Затѣмъ онъ пойдеть обратно и т. д. Движеніе шарика бу-

деть колебательное; оно состоить изъряда послъдовательныхь паденій и поднятій тыла. Вслъдствіе сопротивленій, встрычаемыхь шарикомъ на пути (главн. обр. конечно тренія), онъ скоро остановится.

Подобное же колебательное движеніе можно наблюдать гораздо дольше, если подвъсить тяжелый шарикъ на нити и, выведя нить изъ отвъснаго направленія, отпустить шарикъ (рис. 98). Онъ будеть качаться (колебаться) изъ стороны въ сторону, пока сопротивленіе воздуха и другія менъе замътныя помъхи наконецъ не



заставять его успокоиться. Въ этомъ случав приборъ на зывается маятникомъ. Въсъ нити сравнительно съ подвъскомъ предполагается ничтожно малымъ: можно счи-

тать, что нить служить только для удерживанія подв'яска на дуг'я В А С. Каждое качаніе, какъ и въ предшествовавшемъ прим'яр'я, состоить изъ паденія и поднятія подв'яшеннаго тыла. Время, въ теченіе котораго подв'ясокъ проходить всю дугу, отъ одного крайняго положенія до другого, называется продолжительно стью или временемъ одного качанія. Разстояніе отъ точки прив'яса (О) до центра шарика въ нашемъ простомъ случать мы назовемъ длиною маятника. (Для точныхъ наблюденій употребляются маятники гораздо болтье сложнаго устройства).

- **106***. Этотъ нехитрый приборъ научаетъ насъмногому. Сосчитывая число качаній маятника въ теченіе достаточно большого промежутка времени, можно придти къ слъдующимъ выводамъ:
- 1) Продолжительность колебанія (т. е. время каждаго отдільнаго качанія) маятника данной длины почти не зависить отъ величины его размаха, т. е. отъ длины дуги, проходимой подвінскомъ, и чіть меньше размахъ, тіть ничтожніте разница въ продолжительности послідовательныхъ колебаній.
- 2) Продолжительность колебанія маятниковь—при одной и той же длинь—не зависить отъ матерьяла, изъ котораго сдылань маятникь (въ нашемь случав его подвысокь).

Наблюденія этого рода требують не мало вниманія; точное же опытное доказательство второго положенія сопряжено съ разными трудностями, такъ какъ необходимо сдѣлать сопротивленіе при колебаніяхъ какъ можно меньше и уравнять его въ разныхъ случаяхъ. Понятно, что въ воздухѣ два одинаковой длины маятника съ подвѣсками напр. изъжелѣза и пробки стали бы качаться далеко не одинаковымъ образомъ

- 3) Продолжительность колебанія изміняется съ длиною маятника: маятникь боліве длинный сділаеть въ данное время меньше качаній, чімъ боліве короткій. Въ этомъ обстоятельстві убіндиться проще всего, и оно конечно извінстно каждому.
- **102.** Разсмотримъ нѣкоторыя замѣчательныя слѣдствія, къ которымъ приводять указанныя особенности маятничныхъ качаній.

Время колебанія маятника зависить отъ его длины. Можно изготовить такой маятникь, который совершаль бы условленное число качаній въ теченіе нашихь сутокь. Маятникь, который сдёлаль бы въ сутки ровно 86400 качаній (86400 = 24.60.60), даеть намь "секунды" времени и называется секундымь. Секунда есть именно время одного качанія маятника, совершающаго въ теченіе нашихь сутокь 86400 колебаній. Если нашь упрощенный маятникь (§ 105) сдёлаеть въ минуту 60 качаній, то длина его (считаемая, какъ сказано выше, отъ точки привъса до центра шарика) окажется равною приблиз. $3^{1}/_{4}$ фут., или немногимъ меньше 1 метра.

Такъ съ помощью маятника достигается точное подраздъленіе сутокъ на меньшія единицы времени: время дълять и отсчитывають подобно длинъ, въсу и пр. Маятникъ является точнымъ измърителемъ времени ¹.

108. Далье, продолжительность качанія маятника не зависить отъ матерьяла подвъска.

Для удобнаго отсчитыванія времени маятникъ соединяють съ часовымъ механизмомъ. Гиря или пружина приводять въ движеніе рядь зубчатыхъ колесъ. Послёднее колесо этого ряда (то, которое вращается всего скорѣе) поддерживаетъ толчками своихъ зубщовъ качанія маятника; а эти качанія дёлаютъ ходъ часовъ, въ общемъ, равномърнымъ. Стрълки часовъ въ сущности указываютъ намъ, сколько качаній сдълалъ бы въ протекшее время секундный маятникъ: минуты и часы—только удобный счетъ числа секундъй укорачивая маятникъ часовъ, мы ускоримъ ихъ ходъ, потому что колебанія маятника сдълаются чаще, а удлиняя его—замедлимъ ходъ. Такъ можно управлять ходомъ часовъ съ большою точностью. Для этой цъли "чечевица" (подвъсокъ) маятника стънныхъ часовъ дълается подвижной, такъ что можетъ быть приподнята или опущена, по мърѣ надобности.

Часы съ точнымъ ходомъ сдълались возможными только со времени примъненія къ нимъ маятника. Раньше довольствовались "солнечными часами" и другими приспособленіями, гораздо менъе точными и удобными, чъмъ современные намъ часы.

Воть новое-и притомъ очень точное-доказательство того, что всв твла, независимо отъ ихъ размвровъ и матерьяла, падають одинаково скоро. Въ самомъ дълъ, положимъ напр., что нъкоторое тъло M падало бы немного скор другого, N. Такъ какъ колебанія маятника состоять изъ ряда послёдовательныхъ паденій и поднятій подвъска, то маятникъ (при одинаковой длинф) пробъгалъ бы дугу ВС (рис. 98) съ подвъскомъ M немного быстръе, нежели съ подвъскомъ N, и продолжительность каждаго качанія была бы въ первомъ случав нъсколько меньше. Но продолжительность качанія маятниковъ можно сравнивать съ чрезвычайною точностью, сосчитывая число качаній въ теченіе большого промежутка времени. Изготовляють маятники, дълающие въ безвоздушномъ помъщении десятки тысячъ качаній до полной остановки. Понятно, что мальйшая разница въ продолжительности качаній, при столь большомъ числів ихъ, была бы замъчена. И воть самые тщательные опыты не обнаружили никакой разницы въ числъ качаній маятника въ данный промежутокъ времени, хотя бы матерьялъ подвъска былъ очень различенъ. Прямыя наблюденія надъ паденіемъ тълъ могли еще оставить неръшеннымъ вопросъ, дъйствительно ли между быстротою паденія тыль столь различной плотности, какъ напр. пробка и платина, нътъ никакой разницы; но изученіе качаній маятника не оставляеть вь этомъ никакого сомнънія.

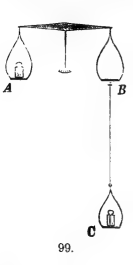
Объ измѣняемости вѣса тѣлъ; вѣсъ и масса.

109. Вѣсъ тѣлъ мы приписываемъ нѣкоторому дѣйствію на нихъ извнѣ, нѣкоторому "притяженію" ихъ землею. Одинаково ли это дѣйствіе на разныхъ разстояніяхъ отъ земли? Не будетъ ли оно ослабляться съ увеличеніемъ разстоянія,—подобно тому напр., какъ притяженіе куска желѣза магнитомъ ослабѣваетъ по мѣрѣ ихъ удаленія другъ отъ друга? Опытъ отвѣчаетъ на этотъ вопросъ утвердительно. Представимъ себѣ очень чувствительные вѣсы, установленные въ верхнемъ этажѣ зданія, и пусть къ одной изъ чашекъ (В) подвѣшена другая (С) на длинной проволокѣ, спускающейся до низу (рис. 99). Если уравновѣсить на чашкахъ А и В два груза, а потомъ переложить грузъ съ верхней чашки (В)

¹ Надо замътить, что продолжительность нашихъ гражданскихъ сутокъ (такъ наз. сутокъ средняго солнечнаго времени) не вполнъ оденакова съ временемъ, въ теченіе котораго земля обращается вокругъ своей оси, а приблизительно на 4 минуты больше послъдняго; 365 гражданскихъ сутокъ почти равны 366 разъ взятому времени обращенія земли. Въ теченіе времени одного обращенія земли "секундный" маятникъ сдълалъ бы 86164 качанія (это число меньше 86400 приблизительно на столько, сколько секундъ въ 4 минутахъ).

на нижнюю (C), то онъ замѣтно перетянеть. Разница будеть еще больше, если сперва уравновѣсить грузы на чапкахъ A и C, а затѣмъ переложить одинъ вмѣсто другого, потому что вѣсъ опущеннаго ниже груза увеличится, а поднятаго—настолько же уменьшится.

Этимъ путемъ конечно можно сравнивать силу тяжести въ точкахъ, находящихся на довольно ограниченномъ раз-



стояніи одна отъ другой. Но есть пріємъ, имъющій очень общирное примъненіе: онъ основывается на наблюденіи качаній маятника. Не скажется ли измъняемость силы тяжести различной быстротою паденія тълъ? Превосходное средство ръшить этоть вопросъ даетъ намъ именно маятникъ, такъ какъ малъйшія разницы въ быстротъ паденія тълъ должны отзываться на продолжительности его колебаній, а именно, чъмъ меньше быстрота паденія (т. е. чъмъ меньше путь; проходимый тъломъ въ первую и послъдующія секунды), тъмъ медленнъе

будуть качанія, — и наобороть.

Замедленіе качаній маятника съ удаленіе мъ его отъ уровня моря на доступныхъ намъ высотахъ однако очень незначительно. Если бы можно было напр. произвести точныя наблюденія на высотъ 8 верстъ, то оказалось бы, что секундный маятникъ, дълающій на уровнъ моря 720 колебаній въ 12 минуть, сдълалъ бы на этой высотъ въ то же самое время однимъ качаніемъ меньше.

110. Но наблюденіями надъ маятникомъ обнаружено и еще нѣчто. Найдено, что число колебаній, которое маятникъ производить въ данное время, измѣняется и съ перемѣщеніемъ на самой землѣ, именно изъ однѣхъ географическихъ широтъ въ другія,—хотя бы высота его надъ уровнемъ моря оставалась та же самая. Положимъ, что нами точно опредѣлено число качаній маятника въ теченіе достаточно большого времени въ Харьковъ. Оказалось бы, что, будучи перенесенъ въ Петербургъ, т. е. сѣвернѣе, маятникъ въ то же самое время сдѣлаетъ нѣсколько боль-

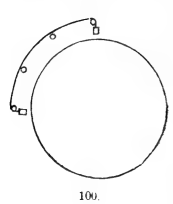
шее число колебаній, а напр. въ Одессь (южнье)—меньшее. Хорошіе часы съ маятникомъ, ходъ которыхъ точно установленъ въ Харьковь, стали бы идти впередъ въ Петербургь и отставать въ Одессь (конечно все это при соблюденіи многихъ условій, при которыхъ вообще возможенъ правильный ходъ часовъ, и на одной и той же высоть надъ уровнемъ моря).

Всѣ свѣдѣнія объ измѣняемости силы тяжести на земной поверхности добыты именно путемъ наблюденій надъ колебаніями маятника и связанныхъ съ ними сложныхъ вычисленій. При переходѣ отъ полюсовъ земли къ экватору сила тяжести уменьшается приблиз. на 1/200, а при поднятіи на 3 версты надъ морскимъ уровнемъ — приблиз. на 1/1000 всей величины.

111*. Итакъ сила, влекущая тѣло къ землѣ, не всюду одинакова. Она ослабляется нетолько съ удаленіемъ отъ морского уровня, но нѣсколько различна подъ разными географическими широтами, именно убываетъ по направленію отъ полюсовъ къ экватору.

Отсюда вытекаеть чрезвычайно любопытное и важное слъдствіе по отношенію къ въсу тъль. Мы слишкомъ привыкли считать въсъ тъла чъмъ-то неразрывно съ нимъ связаннымъ и неизмъннымъ. Взять меньшій въсъ, по нашему обыденному представленію, значить то же, что взять меньшее количество матерьяла; предметь, ничего не въсящій, мы склонны были бы счесть за "невещественный". И однако такой взглядъ надо оставить, какъ совершенно не отвічающій дійствительности. О візсі тіль мы судимь по давленію или тягъ, производимымъ ими вертикально внизъ. Это давление или эта тяга зависять отъ силы тяжести, а она, какъ именно учатъ наблюденія, неодинакова на разныхъ высотахъ надъ уровнемъ моря и подъ разными географическими широтами (на одинаковомъ уровнъ). Вмъстъ съ нею будеть следовательно изменяться и весь тела. Въ самомъ дълъ, если бы мы имъли достаточно чувствительные пружинные въсы, то, поднявшись съ ними на нъкоторую высоту, нашли бы, что фунтовая гиря вытягиваеть уже меньше фунта. На 8-верстной высотв въсъ гири, опредъленной такимъ образомъ, оказался бы приблизительно на 1/400 меньше, чемъ на уровне моря. Гиря,

вытягивающая ровно фунтъ въ Харьковъ, оказалась бы въ Петербургъ (на одномъ и томъ же уровнъ) имъющею большій въсъ, а въ Одессъ—меньшій. Если бы тъло на нашихъ пружинныхъ въсахъ вытягивало близъ земныхъ полюсовъ 200 граммовъ, то подъ экваторомъ его въсъ на такихъ же



въсахъ былъ бы найденъ приблизительно 1 граммомъ меньше. Если бы можно было (рис. 100) подвъсить двъ одинаковыхъ гири къ концамъ проволоки, протянутой отъ полюса къ экватору (устранивъ конечно и всякое треніе), то гиря на полюсъ перетянула бы.

Обычное взвѣшиваніе не обнаруживаеть разниць въ вѣсѣ тѣла. Почему? Наши пружинные вѣсы не достаточно чувствительны для этого. Уравновѣшивая же тѣло гирями

на въсахъ съ коромысломъ, хотя бы и очень чувствительныхь, нельзя замътить измъненія въса съ перемъною мъста, потому что въсъ гирь измъняется въ томъ же самомъ отношеніи, какъ и взвъшиваемаго тъла.

112. Разницы въ въсъ тъла близъ земной поверхности, практически говоря, ничтожны. Суть дъла однако не въ ихъ величинъ. Уже самое существованіе ихъ показываетъ намъ, что въсъ тъла вовсе не есть нъчто неизмънное. Но пойдемъ дальше и положимъ, что мы могли бы удаляться съ какою-нибудь гирей на сотни и тысячи версть отъ земли. Притяжение между ею и землею становилось бы все слабее, и въсъ гири дълался бы все меньше. Простое вычисленіе показываетъ, что напр. на разстояніи 12000 версть (двухъ земныхъ радіусовъ) отъ центра земли, т. е. въ 6000 верстахъ отъ земной поверхности, тъла въсили бы уже въ 4 раза меньше, чъмъ на самой земль, а на разстояни 60000 версть (десяти земныхъ радіусовъ) отъ земного центра—въ 100 разъ меньше. Ничто не мъщаетъ намъ представить себъ предметъ настолько удаленнымъ отъ земли, чтобы притяжение его землею нельзя было обнаружить никакими способами: тыло, оставаясь во всехъ остадьных отношенияхъ вещественнымъ предметомъ, не имъло бы въса.

Въсъ не есть что-либо присущее самому тълу, а обусловливается его близостью къ другому большому тълу—землъ. Одно и то же тъло можеть имъть очень различный въсъ, смотря по его положению относительно земли или — прибавимъ — относительно какого-нибудь другого небеснаго тъла.

Напротивъ, количество матерьяла или вещества есть нѣчто въ данномъ тѣлѣ постоянное и измѣняется только съ прибавкою или отнятіемъ чего-нибудь вещественнаго. Если представить себѣ гирю перенесенною куда угодно, то "количество" мѣди или желѣза въ ней конечно останется то же самое, хотя "вѣсъ" гири, смотря по мѣсту, можетъ быть очень различенъ.

Обычный способъ взвѣшиванія, состоящій въ сравненіи вѣса тѣла и гирь, не открываеть измѣняемости вѣса, но вмѣстѣ съ тѣмъ позволяеть намъ дѣлать правильныя заключенія по вѣсу о количествѣ вещества. И это потому, 1) что взвѣшиваемое тѣло и гири находятся въ одномъ и томъ же мѣстѣ земной поверхности, 2) что съ перемѣною мѣста вѣсъ всѣхъ тѣлъ измѣняется въ одномъ и томъ же отношеніи — совершенно незаеисимо отъ различій въ матерьялѣ. Послѣднее обстоятельство, надо замѣтить, доказано со всей возможной въ наукѣ точностью.

113. Итакъ о количествъ вещества въ тълъ— соблюдая опредъленныя условія взвъщиванія — можно судить по въсу; но смъшивать то, что хотять сказать этими выраженіями, было бы примърно столь же ошибочно, какъ не отличать груза, поднимаемаго мышечной силою человъка, отъ самой этой силы.

Истинная мізра количества вещества въ тізлів называется въ физиків его массою. Масса тізла столь же постоянна, какъ количество заключающагося въ немъ вещества, и измізняется только съ прибавкою или отнятіемъ чего-нибудь вещественнаго. Иногда словомъ "масса" пользуются прямо для обозначенія количества вещества; "візсь" же тізла въ точномъ смыслів есть с и л а, влекущая его къ земліз по отвізсному направленію.

93 и 94. Отчего было бы ошибочно судить о въсъ тълъ по быстроть ихъ паденія въ воздухь? Можно ли судить о въсь по быстроть паденія тыль вь "пустоть?" — Сопротивленіе воздуха движущемуся телу сказывается некоторымъ давленіемъ на предметъ. Чемъ последнее отличается отъ такъ наз. атмосфернаго давленія?—Почему возможенъ спокойный спускъ на парашють (большой зонть съ отверстіемъ вверху?). — 95. Привести примъры движений, которыя съ большимъ или меньшимъ приближеніемъ можно считать равном рными; — прямолинейными. — Положимъ, пъшеходъ проходитъ по 6 верстъ ежечасно; можно ли назвать его движение равномърнымъ въ смыслъ даннаго въ текств определенія? А если онъ проходить по 50 саж. въ каждую минуту? По 55/6 фут. въ каждую секунду? Принимая во внимание самый процессъ "ходьбы", можно ли движение пъщехода подвести подъ опредъление равномърнаго движения? — Равномърно ли движеніе стрълки часовъ? (Всмотръться въ движеніе минутной стрълки часовъ съ большимъ циферблатомъ). — Какъ узнать, равномърно ли идеть жельзнодорожный повздь на полномъ ходу? Повздъ прошелъ 250 саж. въ 40 секундъ. Считая движение равномърнымъ, выразить его скорость a) въ футахъ въ секунду, b) въ верстахъ въ часъ. Oms. a) 43 $^{8}/_{4}$ ф./сек. b) 45 вер./час.—Сколько метровъ въ секунду проходитъ повздъ, двигаясь со скоростью 80 км./час.? Отв. 222/9 м. — 97. Указать случан, въ которыхъ замъчается стремление тъла продолжать сообщенное ему движеніе, и такіе, гдь оно какь бы упорствуєть въ состоянін покоя. (Примъровъ множество). — Почему, скатившись на санкахъ съ горы, мы долго движемся по льду? Отчего мы падаемъ-и именно впередъ-запнувшись при ходьбѣ или бѣгѣ? Какое значеніе имѣетъ сгибаніе кольнь въ тоть моменть, когда мы становимся на землю, спрыгнувъ со значительной высоты? — Если положить монету на карту, а карту на стаканъ, то сильнымъ щелчкомъ по ребру карты можно вышибить ее, и монета упадеть въ стаканъ; слабый же толчекъ отбрасываетъ въ сторону и то, и другое. На что указываетъ эта разница? -- Какими двумя различными пріемами стряхиваютъ чернила съ пера? На чемъ основывается "выколачиваніе" пыли изъ домашнихъ вещей? Какъ плотникъ насаживаетъ на топорище нъсколько сдвинувшійся съ него топоръ (два разныхъ пріема?).—98—100. На примъръ какой всёмъ извъстной наклонной плоскости мы во-очію убъждаемся, что движеніе по ней — ускоряющееся? — Если шарикъ, скатывающійся съ наклонной плоскости, въ первую секунду движенія пробъжаль 6 дюймовъ. то сколько онъ пробъжить во 2-ю, 3-ю, . . . 5-ю секунды? Сколько онъ пройдетъ во всъ 5 секундъ движенія? (Сопротивленія движенію въ разсчетъ не принимаются). Отв. Въ 5 секундъ онъ пройдеть 1.6+3.6+5.6+7.6+9.6=25.6=150 дюйм. Обративъ вниманіе на то, что 1+3=2.2, 1+3+5=3.3, 1 + 3 + 5 + 7 = 4. 4 т. д., можно последняго рода вопросы решать короче. Сколько напр. пробъжаль бы тоть же шарикь въ

10 секундъ? Отв. 6. (10.10) = 600 дюйм. — Произведение числа самого на себя, какъ извъстно, называется второю степенью или квадратомь этого числа. Итакъ, чтобы найти длину пути, проходимаго скатывающимся съ наклонной плоскости тъломъ (предполагая отсутстве сопротивленій), стоить только путь первой секунды умножить на квадрать числа секундь, протекшихъ отъ начала движенія.—105 и 106. Равном врно ли движеніе подвъска маятника на протяжении пробъгаемой имъ дуги? Въ какой точкъ дуги скорость его должна быть наибольшая? (Обычное выраженіе: маятникъ движется или качается "равномърно" означаетъ собственно. что колебанія его "равновременны"). — При награваніи стержень маятника часовъ удлиняется, а при охлаждени укорачивается; какъ должны сказаться перемъны температуры на ходъ часовъ?—111. При обычномъ способъ взвъшиванія гирями нельзя замътить измъненія віса тіла съ перемінами міста на земной поверхности. Почему же оно можеть быть обнаружено достаточно чувствительными пружинными въсами, хотя они, судя по способу нанесенія дъленій на шкалу, должны бы показывать тоть же вісь, какъ и при взвѣшиваніи гирями? Можно ли было бы замѣтить измѣненіе вѣса при взвъшиваніи на пружинныхъ въсахъ безъ предварительно раздъленной шкалы, по способу замъны (см. § 37?).

VII.

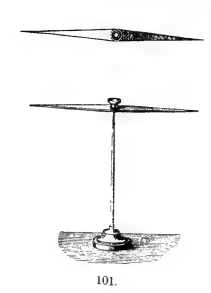
О механическомъ взаимодъйствіи тълъ и о силахъ. Тяжесть и всеобщее тяготъніе.

Механическое взаимодъйствіе тълъ; сила.

114. Выше мы не разъ встръчались со словомъ "сила"; въ особенности много мъста было отведено силъ тяжести. Теперь время познакомиться ближе съ тъмъ, какой смыслъ придается слову "сила" въ ученіи о движеніи тълъ (механикъ).

Наблюдаемыя нами разнообразнъйшія движенія конечно вызывають вопрось: какими причинами производится и поддерживается движеніе тъль? Во многихъ случаяхъ мы прямо видимъ, что одно тъло тянетъ или толкаетъ другое, или съ увъренностью заключаемъ объ этомъ, хотя бы движущій предметь былъ невидимъ (дъйствія вътра); въ другихъ—

дъйствіе передается какъ то иначе, безъ того, чтобы тыла соприкасались: таково напр. притяженіе предметовъ землею. Возьмемъ еще слъдующій примъръ. Кусокъ жельза приближается или "притягивается" къ магниту, если находится отъ него достаточно близко и если можетъ свободно



двигаться. Концы двухъ магнитныхъ палочекъ) или сближаются, или удаляются другь оть друга, если магниты (или хотя бы одинъ изъ нихъ) расположены достаточно подвижно; мы говоримъ, что концы магнитовъ либо "притягиваются", либо "отталкиваются". Всемъ известна магнитна я стр Блка: это заостренный къ концамъ магнитикъ, свободно поворачивающійся въ горизонтальномъ положении на остромъ шпенькъ (рис. 101). Если конецъ стрълки притягивается

къ одному концу магнитной палочки, то онъ будеть отталкиваться отъ другого ея конца. Къ этимъ явленіямъ мы вернемся впослівдствіи. Какъ бы то ни было, и здізсь движеніе производится дійствіемъ одного тізла на другое.

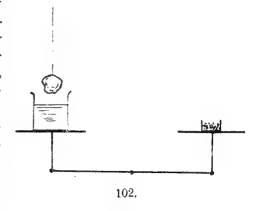
115. Когда мы замѣчаемъ, что измѣненіе въ положеніи тѣла или его частей производится другимъ тѣломъ, мы говоримъ, что на него дѣйствуетъ это другое тѣло. Но, выражаясь такимъ образомъ, мы часто совсѣмъ упускаемъ изъ виду, что и послѣднее неизбѣжно подвергается дѣйствію перваго. Когда мы надавливаемъ пальцемъ на доску стола, нашъ палецъ испытываетъ встрѣчное давленіе со стороны доски: только благодаря послѣднему мы и получаемъ ощущеніе давленія; если бы никакого противодѣйствія не было, мы не могли бы замѣтить самого прикосновенія къ столу, какъ не ощущаемъ прикосновенія къ тѣ ни. Въ случаѣ наступившаго равновѣсія совершенно ясно, что давленіе нашего пальца на доску равно обратному (встрѣчному) давленію доски на палецъ. (См. также другіе при-

мъры въ § 35). Если крюкъ пружинныхъ въсовъ прикръпить къ стънъ и тянуть, то указатель въсовъ передвинется—потому конечно, что рука наша "тянетъ" за другой конецъ въсовъ. Но какъ мы могли бы "тянуть", если бы не противодъйствовала стъна, если бы она не "тянула" обратно? И стъна тянетъ въ той же самой мъръ, какъ наша рука. Если мы напр. сцъпимъ крюками двое (свъренныхъ) пружинныхъ въсовъ и, прикръпивъ кольцо однихъ къ стънъ, станемъ тянуть за кольцо другихъ, то указатель въсовъ конечно передвинется въ тъхъ и другихъ на одно и то же число дъленій. Дъло происходить совершенно такъ, какъ если бы кто нибудь удерживалъ рукою кольцо первыхъ въсовъ, значитъ—тянулъ бы за него постольку, поскольку мы тянемъ въ свою сторону.

Если соединимъ между собою два тъла A и B спиральной пружиной или резинкой и растянемъ ее, то тъла будутъ притягиваться другъ къ другу: тъло A притяги-

ваетъ къ себъ другое, В, постольку, поскольку послъднее тянетъ къ себъ А. Если с давить пружину, то тъла будутъ взаимно отталкиваться, и отталкиваніе въ объ стороны будеть одинаково.

Тъло, погруженное въ жидкость, испытываетъ съ ея стороны поддерживающее или выталкивающее давленіе, равное въсу вытъс-



ненной твломъ жидкости (Архимедовъ законъ, гл. V, § 83). Но что и твло давитъ обратно на жидкость—въ этомъ очень просто убвдиться. Поставимъ на чашку ввсовъ (рис. 102) стаканъ съ водою и уравноввсимъ его напр. дробью. Если затвмъ опустимъ въ воду привязанный на ниткв камень, то стаканъ съ водою перетянетъ. Легко сообразить, какъ именно велико давленіе камня на воду, отъ котораго повидимому увеличивается въсъ жидкости. Погруженіе камня производить точно такое же дъйствіе, какъ будто бы въ стаканъ

было прилито столько воды, сколько вытъснено камнемъ. Слъдовательно кажущееся увеличение въса жидкости должно равняться въсу воды, замъщенной камнемъ, — а это и есть величина поддерживающаго давленія. Итакъ давленіе жидкости на камень равняется обратному его давленію на жидкость.

116. Обратимся теперь къ такимъ дъйствіямъ тълъ другь на друга, при которыхъ возникаетъ или измъняется движеніе тълъ. Соединивъ спиральной пружиной или резинкой двъ гири, растянемъ упругую связь и предоставимъ гири самимъ себъ. Объ онъ придвинутся другь къ другу. Если бы пружина была скручена и потомъ отпущена, то объ гири стали бы поворачиваться—въ противоположныя стороны. Когда два наскочившихъ билліардныхъ шара ударяются другъ о друга, оба сжимаются и оба измъняютъ свое движеніе.

Паровозъ, тянущій вагоны, самъ подвергается ихъ тягѣ, ибо при той же самой работѣ паровоза движеніе его было бы быстрѣе, если бы противодѣйствія со стороны вагоновъ не было; въ самомъ дѣлѣ, если бы вагоны оторвались и слѣдовательно противодѣйствіе ихъ исчезло, то ходъ паровоза тотчасъ ускорился бы.

Когда артиллерійскій снарядъ или пуля выбрасываются давленіемъ пороховыхъ газовъ, орудіе или ружье также испытываютъ толчокъ—въ противоположную сторону (такъ наз. "отдача" при выстрълъ).

Двигая какой-нибудь предметь, мы сами неизбъжно подвергаемся обратному его дъйствію; это станеть совершенно ясно, если представить себъ, что противодъйствіе в другъ исчезло. Если мы быстро откинемъ въ сторону руку, держа въ ней массивную гирю, то наше туловище откинется въ противоположную; напротивъ, быстрое придвиганіе гири повлечеть за собою и придвиганіе къ ней туловища. Каждый разъ, когда при ходьбъ наше туловище подается впередъ, ноги наши получають толчокъ назадъ, но встръчають противодъйствіе почвы ("опираются" о нее); все значеніе этого противодъйствія станеть очевиднымъ, если вспомнить, какъ трудно ходить по скользкому льду. При быстромъ поворотъ верхней части тъла въ одну сторону, мы дълаемъ ногами усиліе, мъщающее имъ повернуться въ противоположную;

на льду, когда именно ноги не встръчають достаточной опоры, движение ихъ прямо становится замътнымъ.

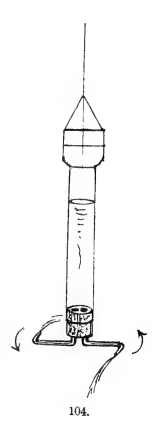
Струя воды, вытекающая подъ нѣкоторымъ давленіемъ изъ отверстія въ стѣнкѣ сосуда, какъ бы выталкивается изъ сосуда; вмѣстѣ съ тѣмъ сосудъ отталкивается отъ выбрасываемой жидкости. Это тотчасъ видно, если сосудъ достаточно подвиженъ. Присоединимъ къ воронкѣ резиновую трубку съ запаяннымъ стекляннымъ наконечникомъ, имѣющимъ сбоку отверстіе (рис.

103). Если въ воронку нальемъ воды, то она будетъ выбрасываться изъ отверстія струею, и резиновая трубка тотчасъ отклонится въ противополож-



103.

ную сторону (какъ показано на рисункъ пунктиромъ). Отсюда понятно устройство механизмовъ, приходящихъ во вращательное движение при вытеканіи воды. На рис. 104 изображена простая модель одного изъ нихъ, легко изготовляемая изъ ламповаго стекла ("Сегнерово колесо"). Нъкоторые изъ двигателей, называемыхъ въ техникъ турбинами, основаны на этомъ началъ: онъ приводятся во вращение выбрасываніемъ воды или водяного пара подъ значительнымъ давленіемъ

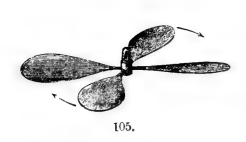


(водяныя и паровыя турбины).

Дъйствуя гребными веслами, мы очевидно пользуемся противодъйствиемъ воды. На томъ же основано дъйствие пароходнаго колеса съ лопатками и пароходнаго винта.

Рис. 105 изображаетъ вертушку, крылья которой имъютъ форму лопастей пароходнаго винта: если сообщить ей быстрое вращеніе (помощью особаго станочка), то она высоко

взлетаетъ вслъдствіе противо дъйствія воздуха (стрълками показано направленіе вращенія). Напротивъ, если бы та же вертушка была укръплена на неподвижной оси, то при вращеніи она стала бы прогонять струю воздуха по на-



правленію оси (вентиляторъ). — Противодъйствіемъ воздуха пользуется летящая птица. Имъ же объясняется полетъ ракеты, выбрасывающей при горъніи сильную струю газовъ внизъ; по той же самой причинъ взвивает-

ся въ воздухъ легкій резиновый пузырь, если надуть его и разжать отверстіе, держа его книзу (рис. 106). Резиновая трубочка изображеннаго на рис. 103 прибора отбрасывается въ сторону, если вдувать въ нее струю воздуха.

Когда жельзо находится вблизи магнита, оба тыла движутся, если только имь предоставлена къ тому возможность. Жельзо приближается къ магниту и наобороть — магнить къ жельзу. Удаленіе или приближеніе концовъ двухъ магнитовъ также взаимны.

И т. д. Примъры механическихъ взаимодъйствій неисчислимы. Мы видимъ, что всегда тъло A дъйствуеть на другое, B, постольку, поскольку B дъйствуеть



на А.—Что дъйствіе и противодъйствіе идуть, такъ сказать, рука объ руку,—что одно усиливается вмъстъ съ другимъ,— это какъ нельзя ръзче бросается въ глаза въ случать сильныхъ кратковременныхъ дъйствій, вродъ удара тълъ и т. п. Когда ударомъ палки мы хотимъ произвести сильное давленіе на предметь, мы стараемся сдълать палкою большой взмахъ; но то же самое мы дълаемъ, желая переломить палку, которую держимъ въ рукъ: противодъйствіе увеличивается вмъстъ съ дъйствіемъ. Ударъ кулакомъ по столу тъмъ сильнъе отзывается на нашей рукъ, чты значительнъе былъ взмахъ. Извъстно, что если со всего размаха ударить ла-

донью по поверхности воды, то можно ушибить руку. Сильно дернувъ за веревку, которую мы хотимъ порвать, мы можемъ ранить руку противодъйствіемъ веревки. И т. д.

117. Очень часто однако намъ кажется, что дъйствіе направлено предпочтительно въ одну сторону и даже только въ одну сторону. Представимъ себъ напр., что два тъла очень различной твердости ударяются другъ о друга: тогда дъйствіе удара можетъ сказаться значительнымъ измъненіемъ формы одного и ничтожнымъ или совсъмъ незамътнымъ измъненіемъ другого. При взаимномъ ударъ двухъ тълъ обыкновенно разбивается менъе кръпкое изънихъ 1.

Когда тъла взаимнымъ дъйствіемъ приводятся въ движеніе, то это последнее будеть одинаково или неть, смотря по условіямъ большей или меньшей подвижности тёль. Возьмемъ опять два тъла, соединенныхъ пружиною, которая была растянута и затъмъ предоставлена самой себъ. Если оба тъла тожественны, и треніе ихъ о доску стола одинаково, то оба придвинутся другъ къ другу на одинаковое разстояніе. Но пусть одно изъ тълъ, А, менъе подвижно, напр. находится на шероховатой поверхности: тогда оно меньше придвинется къ B, нежели послѣднее къ A, и намъ покажется, что тяга направлена предпочтительно къ А. Дъйствіе можетъ представиться намъ направленнымъ исключительно въ сторону тъла A, если послъднее прочно укръплено. Такъ всякій достаточно подвижный предметь въ комнатъ "притягивается" къ ствнъ, если онъ будеть связанъ со ствною посредствомъ растянутой пружины.

Когда мы отодвигаемъ грузный предметъ, мы стараемся хорошенько упереться ногами, т. е. уменьшить подвижность нашего тъла, и намъ тогда кажется, что дъйствіе направлено только отъ насъ на предметъ. Но положимъ, что послъдній лежить на землъ, а мы стоимъ на скользкомъ льду или нахо-

¹ До какой степени результать удара зависить отъ свойствъ соударяющихся тъль—это извъстно каждому также изъ случаевъ удара твердыми предметами по нашему тълу или разныхъ частей нашего организма другъ о друга. Но сколь ни различны могутъ быть послъдствія удара съ той и съ другой стороны, тъмъ не менъе самая возможность удара предполагаетъ, что е стъ по чему ударить, другими словами—что есть противодъйствіе.

димся въ лодкъ. Тогда при прежнемъ усиліи нашихъ мышцъ могло бы произойти какъ разъ обратное: наше тъло отодвинулось бы отъ предмета. И т. п.

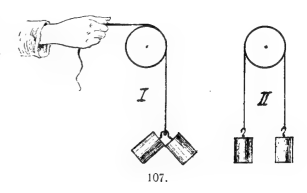
118. Но если бы даже движенію тіль не представлялось никакихъ сопротивленій извив, то все же подвижность ихъ была бы очень различна: она во всякомъ случав зависитъ отъ количества вещества въ тълъ. Мы здъсь встрвчаемся именно съ нъкоторымъ особеннымъ противодъйствіемъ, которое приводить насъ къ понятію о массъ тъла и къ оцънкъ ея величины. Каждый знаеть изъ собственнаго опыта, что сдвинуть большое, грузное твло трудно не только потому, что оно вследствіе значительнаго веса сильно прижато къ полу или почвъ. Треніе колесь жельзнодорожнаго вагона о рельсы настолько незначительно, что разъ сдвинутый съ мъста нагруженный товарный вагонъ свободно продолжаеть двигать одна лошадь, а пустой-даже одинь человъкъ. Но противодъйствіе особенно замътно именно въ самомъ началъ движенія, пока увеличивается скорость вагона. Сопротивление становится гораздо меньше при установившемся равномърномъ движеніи. Но затымъ всякое дальнъйшее увеличение скорости требуетъ снова нъкотораго особаго усилія. Пробуя двигать достаточно грузную повозку по полу или по ровной дорогь, каждый легко можеть это провърить. — Сдвинуть лодку съ мъста также гораздо труднъе, чъмъ поддерживать разъ сообщенную ей (небольшую) скорость, и каждая наша попытка уведичить скорость лодки встръчаеть новое временное противодъйствіе. Вздящіе на велосипедъ знають, что нажимать на педали приходится сильнее вначале и потомъ всякій разъ, когда надо увеличить скорость движенія.—Если, уквативъ руками за средину длинную доску (скамью), поворачивать ее концами, то противодъйствіе въ началъ движенія особенно хорошо чувствуется. Такое же противодъйствіе оказываетъ массивное маховое колесо вначалъ движенія и при всякомъ новомъ увеличении его скорости.

Если тянуть повозку по гладкому пути при посредствъ прикръпленныхъ къ ней пружинныхъ въсовъ, то какъ въ самомъ началъ движенія, такъ и при всякомъ дальнъйшемъ увеличеніи скорости, въсы покажуть временное возрастаніе противодъйствія.

Это въ большей или меньшей степени можно конечно замътить на всякомъ тълъ, если только внъшнія условія не слишкомъ затрудняють его движеніе. То, что "сопротивляется" или "противодъйствуеть" переходу тъла изъ покоя въ движеніе или, говоря вообще, измъненію его движенія, и обозначается въ механикъ словомъ масса.

Сопротивленіе въ подобныхъ случаяхъ мы слишкомъ привыкли приписывать "тяжести" тъла,— совсъмъ упуская изъ виду, что напр. въсъ вагона вполнъ уравновъшенъ противодъйствіемъ

рельсовъ, а въсъ лодки — поддерживающимъ давленіемъ воды; всъ части махового колеса также взаимно уравновъщиваются. Кромъ того, сопротивленіе, представляемое массою тъла, по-



является только при изм в неніи его движенія — обстоятельство, оть котораго въ нашихъ случаяхъ вовсе не зависить въсъ. Разница въ сопротивленіяхъ, о которыхъ идетъ ръчь, очень хорошо видна на слъдующемъ примъръ. Если привяжемъ двъ фунтовыхъ гири къ веревкъ, перекинемъ ее чрезъ блокъ и станемъ удерживать веревку, то рука наша будетъ испытывать противодъйствіе въса гирь (рис. 107 І). Но, подвъсивъ по отдъльной фунтовой гиръ къ двумъ концамъ перекинутой чрезъ блокъ веревки (ІІ), мы конечно уравновъсимъ въсъ одной гири въсомъ другой, и, приводя гири въ дви женіе, мы будемъ имъть дъло уже съ сопротивленіемъ массы двухфунтоваго тъла.

Изъ двухъ тѣлъ одинаковаго матерьяла бо́льшее по объему будетъ имѣть бо́льшую массу и будетъ менѣе подвижно; въ случаѣ различнаго матерьяла то изъ тѣлъ, при одинаковомъ объемѣ, менѣе подвижно, т. е. имѣетъ бо́льшую массу, матерьялъ котораго плотнѣе, напр. масса свинцоваго шара больше, чъмъ равнаго ему костяного.

119. Теперь представимъ себъ, что растянутая пружина

128

связываетъ между собою двъ стоящія на рельсахъ одинаковыя повозки съ различной нагрузкой: если отпустить ихъ, то менъе нагруженная пріобрътеть большую скорость. Если разница въ массахъ велика, то скорость большей массы можеть оказаться очень незначительной. Пусть оба тыла имъють столь различную массу, что движение болъе массивнаго совершенно незамътно: намъ конечно покажется, что дъйствіе направлено только въ сторону большей массы. Дъло тогда происходить почти такъ, какъ будто одно изъ тълъ было неподвижно связано съ землею.-Превосходнымъ примъромъ можетъ еще служить движение двухъ лодокъ, притягиваемыхъ одна къ другой посредствомъ веревки. Двъ одинаковыхъ и одинаково нагруженныхъ лодки будутъ сближаться съ равными скоростями; чёмъ более различны массы лодокъ, тъмъ различнъе будутъ ихъ скорости; если представимъ себъ наконецъ вмъсто одной изъ лодокъ грузную барку, то послъдняя окажется по отношенію къ первой почти что въ роли неподвижнаго предмета. Если человъкъ, тянущій за веревку, стоитъ на баркъ, то дъло представляется такъ, какъ будто онъ тянетъ только лодку; если же онъ находится на лодкъ, то онъ какъ бы притягивается къ баркъ. Движеніе барки въ обоихъ случаяхъ нами совершенно упускается изъ виду.

Возьмемъ еще два одинаковой величины бруска: одинъ изъ намагниченной стали, другой — желъзный. Положимъ ихъ на два одинаковыхъ поплавка и пустимъ на воду въ небольшомъ разстояніи концами одинъ противъ другого. Наблюдая за ихъ взаимнымъ сближеніемъ, мы увидимъ, что движеніе одного ничъмъ не отличается отъ движенія другого. Но если повторимъ опытъ, помъстивъ одинъ изъ брусковъ—все равно какой —на поплавокъ болъе массивный, то послъдній будетъ двигаться медленнъе другого. Сдълать одну изъ взятыхъ массъ во много разъ больше другой значитъ почти то же, что укръпить первую неподвижно: къ неподвижному магниту будетъ приближаться жельзо, а къ неподвижному желъзному бруску будетъ точно также приближаться магнитъ.

Давленіе пороховыхъ газовъ, выбрасывающее съ большою скоростью пулю или артиллерійскій снарядъ, гораздо меньше отзывается на орудіи ("отдача"), потому что его масса во много разъ превышаеть массу пули или снаряда. Если орудіе установлено неподвижно, то давленіе пороховыхь газовъ въ его сторону можеть вовсе ускользнуть отъ нашего вниманія.

120. Какъ и во всъхъ остальныхъ случаяхъ, противодъйствіе массы, приводимой въ движеніе, тьмъ сильнье, чъмъ сильнъе дъйствіе, т. е. чъмъ быстръе совершается переходъ изъ покоя въ движеніе, —чъмъ быстръе возрастаетъ скорость. Поэтому оно можеть выразиться очень ръзкими явленіями въ особенности при сильномъ кратковременномъ взаимодъйствіи тыль — удары и т. п. Подвысимь какой нибудь металлическій шарикъ или гирьку на длинномъ шнуркъ (напр. къ потолку): тогда отклоненіе подвъска немного въ сторону отъ положенія равнов'ісія будеть лишь едва затруднено дъиствіемъ тяжести. Однако, ударивъ по подвъску, мы почувствуемъ съ его стороны тъмъ болъе сильное противодъйствіе, чъмъ значительнъе было наше усиліе; не мудрено и ранить руку при достаточномъ взмахъ. Если бы наша рука могла двигаться со скоростью ружейной пули, то дъйствіе удара руки о подвъсокъ едва ли отличалось бы оть дъйствія на нее летящей пули, и конечно даже доска была бы пробита при такой скорости ударомъ о подвъсокъ. Привязавъ къ подвъску нить и быстро дернувъ ее рукою въ сторону, мы можемъ порвать даже кръпкую нить. Если концы какой нибудь палки укрыпимъ очень непрочно (напр. положимъ палку концами на двъ стеклянныхъ трубки, зажатыя въ штативахъ, или подвъсимъ ее за концы на тонкихъ ниткахъ), то тъмъ не менъе сильнымъ ударомъ по ней другой палки намъ удастся перешибить одну изъ нихъ. Того же можно достичь, какъ конечно знаетъ каждый, ударивъ со всего размаха палкой по другой, подброшенной въ воздухъ. Въ обоихъ случаяхъ (особенно въ последнемъ) движеніе той палки, по которой мы ударяемъ, очень мало ствснено вившними условіями, и въ явленіяхъ удара наглядно сказывается противодъйствіе массы тыла. — Противодъйствіемъ массы въ моменть удара пользуется и плотникъ, когда ударами по противоположному концу топорища насаживаетъ на него топоръ.

121. Мы конечно никогда не кончили бы, если бы захотъли собрать всъ случан механическаго взаимодъйствія тълъ. Всякое механическое дъйствіе есть взаимодъйствіе, и дъйствіе тъла A на другое, B, всегда равно противоположному (встръчному) дъйствію B на A.

Теперь положимъ, что мы имѣемъ два механически взаимодъйствующихъ тъла A и B, и что наше вниманіе останавливается сперва только на одномъ изъ нихъ, напр. на A: тогда мы скажемъ, что на него дъйствуетъ сила со стороны другого, B; тъло B будетъ дъйствующимъ", а тъло A "подверженнымъ" его дъйствю. Если же насъ интересуетъ то, что происходитъ съ тъломъ B,—мы скажемъ наоборотъ, что на B дъйствуетъ то чно такая же сила со стороны A, и тогда тъло A будетъ дъйствующимъ, а B подверженнымъ его дъйствію 1.

Тѣ движенія, которыя мы сами производимъ въ другихъ предметахъ, сопровождаются столь привычнымъ для насъ ощущеніемъ усилія или силы, что мы сроднились съ понятіемъ о силѣ и склонны переносить его и на явленія неживой природы. Хотя этимъ конечно нисколько не "уясняется" дѣйствіе одного тѣла на другое, тѣмъ не менѣе для изслѣдованія взаимной зависимости явленій механическое понятіе о силѣ оказывается во множествѣ случаевъ очень полезнымъ.

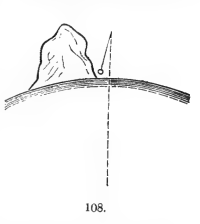
Обратимся теперь снова къ силъ тяжести.

О всеобщемъ тяготъніи.

123. Притяженіе, сказывающееся тяжестью тёль, существуєть не только между землею и земными предметами. В сё тёла взаимно притягиваются. Правда, между тёлами, находящимися напр. на полу или на столё, мы не замёчаемь никакого стремленія сближаться. Но этому мёшаеть сравнительно очень большое треніе ихъ о полъ или

поверхность стола, неизбъжно связанное съ тъмъ давленіемъ, которое производится ими внизъ вслъдствіе тяжести. Если въ достаточной мъръ ослабить препятствія къ движенію, то тъла будуть сближаться. Напримъръ, если на очень чувствительныхъ въсахъ (нарочно устраиваемыхъ для подобныхъ изслъдованій) тщательно уравновъсить два груза, а потомъ подъ одною изъ чашекъ помъстить массивный предметъ, то

эта чашка замѣтно перевѣшиваетъ. Производя подобные опыты съ очень большими массами, измѣрили и самую величину притяженія. Примѣнялись и другіе пріемы. Изъ нихъ слѣдующій особенно интересенъ въ томъ отношеніи, что вноситъ маленькую поправку, касающуюся направленія отвѣса (гл. Ш). Найдено именно, что по близости горъ отвѣсъ немного уклоняется въ сторону горы (см. рис. 108, на кото-



ромъ величина отклоненія представлена для ясности во много разъ больше дъйствительной).

183. Два тёла притягиваются другь къ другу тёмъ сильне, чёмъ больше ихъ "масса",—т. е. чёмъ больше вещества содержится въ каждомъ изъ нихъ,—и чёмъ меньше разстояніе. Притяженіе между земными предметами во всякомъ случаё очень мало сравнительно съ притяженіемъ между ними и землею, и нелегко было замётить его существованіе, а тёмъ болёе—измёрить его величину.

Тъла "въсятъ" не только на землъ, но конечно и на другихъ небесныхъ тълахъ; однако въсъ одного и того же тъла на нихъ будетъ очень различенъ — смотря по ихъ массъ и размърамъ. Вычислено, что напр. на солнцъ наша фунтовая гиря производила бы на подставку такое давленіе, какъ тъло, въсящее на землъ 27 или 28 фунтовъ; человъкъ, при той кръпости частей тъла, какою онъ обладаетъ, былъ бы на солнцъ раздавленъ собственнымъ въсомъ. — На лунъ тъла въсятъ въ 6 разъ меньше, чъмъ на землъ.

Притяженіе существуєть какъ между землею и луною (на разстояніи 360000 версть), такъ и между солнцемъ и

¹ Быть можеть полезно замѣтить, что дѣйствіе тѣла А на В такъ же неотдѣлимо отъ дѣйствія В на А, какъ напр. при покупкѣ чего нибудь расходъ съ одной стороны неотдѣлимъ отъ прихода—и при томъ равнаго— съ другой: одинъ и тотъ же процессъ есть обмѣнъ денегъ на вещь и вещи на деньги, смотря по тому, съ какой стороны на него взглянуть. Говорять: "палка— о двухъ концахъв; но дѣйствіе и противодѣйствіе (встрѣчное дѣйствіе) точно также неотдѣлимы другь отъ друга, какъ въ нашемъ представленіи—оба конца палки.

планетами; къ числу послъднихъ, какъ извъстно, относится и земля, обращающаяся вокругъ солнца въ 140 милліонахъ верстъ разстоянія отъ него. Съ удаленіемъ тълъ притяженіе между ними быстро убываеть; но оно въроятно не ограничено никакими разстояніями. Когда массы очень велики, взаимное притяженіе ихъ даже на большихъ разстояніяхъ, каковы напр. разстоянія планетъ отъ солнца, еще очень значительно.

124. Притяженіе тълъ взаимно: тъло А притягиваетъ другое B постольку, поскольку само имъ притягивается. Но если дать имъ сближаться подъ действіемъ взаимнаго притяженія, то тіло большей массы будеть двигаться медленные. Если тыло A во много разы массивные B, то движеніе A можеть стать совершенно незамізтнымь, и намъ покажется, что притяжение направлено только въ сторону перваго. Таковъ именно случай притяженія между вемлею и находящимися близъ нея предметами. Когда камень, падая, движется по направленію къ земль, то, строго говоря, и земля движется по направленію къ камню. Но такъ какъ масса земли во многое множество разъ больше массы камня, то перемъщение земли, практически говоря, сводится къ нулю (его впрочемъ нетрудно вычислить). Притяженіе кажется намъ направленнымъ только въ сторону земли.

Стремленіе сближаться, свойственное каждымъ двумъ тѣламъ, каждымъ двумъ малѣйшимъ вещественнымъ частичкамъ, называется всеобщимъ тяготѣніемъ тѣлъ. Надо имѣть въ виду, что сила его нисколько не зависить отъ различій матерьяла или вещества тѣлъ, а только отъ ихъ массы и разстоянія. Въ этомъ отношеніи всеобщее притяженіе существенно отличается напр. отъ магнитнаго, которое сравнительно сильно сказывается лишь на нѣсколькихъ веществахъ, главнымъ образомъ желѣзѣ.

Мы видимъ, что притяжение между землею и земными предметами, проявляющееся въсомостью тълъ, есть лишь частный случай всеобщаго тяготъния.

Всеобщее тяготъніе на огромныхъ разстояніяхъ небеснаго пространства повело бы насъ въ область а строномі и, изучающей движенія и взаимныя отношенія небесныхъ тълъ.

Но и между мельчайшими частицами тѣла существуютъ нѣкоторыя взаимодѣйствія, отъ которыхъ въ значительной мѣрѣ зависитъ то, будетъ ли тѣло твердымъ, жидкимъ или газообразнымъ. Къ этому мы и обратимся въ слѣдующей главѣ.

VIII.

О твердыхъ, жидкихъ и газообразныхъ тѣлахъ (сравнительная характеристика).

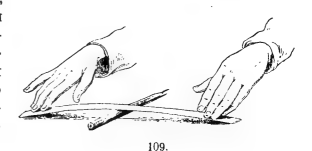
Измѣняемость формы и упругость твердыхъ тѣлъ. "Частичныя" взаимодѣйствія.

125*. Въ гл. П были даны предварительныя свъдънія о трехъ главныхъ группахъ физическихъ тълъ, необходимыя на первый случай. Теперь мы дополнимъ эту краткую характеристику нъкоторыми подробностями.

Выше было сказано, что твердыя тѣла отличаются самостоятельностью формы, тогда какъ жидкости подъ дѣйствіемъ тяжести принимають случайную форму, зависящую отъ вида вмѣстилища.

Но, прилагая большее или меньшее усиліе, можно измінять форму многихъ твердыхъ тіль: сгибать, сдавливать, растягивать, скручивать ихъ. Одни выдерживають значительное изміненіе формы, другія (хрупкія) легко ломаются. Нікоторыя очень хрупкія тіла повидимому совсімть не могуть мінять своей формы. Гибко-ли напр. стекло?

Сперва кажется, что нѣть. Но если взять длинную узкую полоску оконнаго стекла (или длинную тонкую стеклянную трубку), то легко замѣтить, что и стекло



гнется (рис. 109). Изъ стекла легко изготовляются пленки и нити, которыя по способности измънять форму при сгибаніи и пр. не уступають многимъ "гибкимъ" тъламъ. — Доста-



110.

точно сильною тягою можно разорвать толстый стальной стержень (что именно и производится напр. при испытаніи крѣпости стали); при этомъ стержень, прежде чѣмъ разорваться, замѣчательно измѣняется въ формѣ: онъ растягивается въ длину и въ то же время суживается поперекъ (рис. 110), какъ кусокъ хлѣбнаго мякиша или тѣста, растягиваемый руками.—Медленныя, но весьма замѣтныя измѣненія формы могуть происходить и въ хрупкихъ тѣлахъ подъ дѣйствіемъ с о б с т в е н н а г о в ѣ с а. Напр. палочка сургуча мало-по-малу изгибается, если оставить ее лежать подпертою съ двухъ концовъ 1; то же самое бываетъ, хотя въ

гораздо меньшей степени, со стеклянной палочкой или трубкой ². Ледъ такъ называемыхъ глетчеровъ, или горныхъ ледниковъ, подъ давленіемъ собственной тяжести "течеть" подобно ръкъ, медленно спускаясь съ горныхъ высоть въ долины. — Многія твердыя тъла, будучи подвергнуты очень сильному давленію съ помощью прессовъ, текутъ такъ, какъ текутъ жидкости подъ дъйствіемъ собственной тяжести. Тщательное наблюденіе показываеть, что всъ твердыя тъла въ большей или меньшей степени податливы.

126*. То обстоятельство, что твердыя твла оказывають большее или меньшее сопротивление причинамъ, стремящимся разъединить ихъ частицы (§ 29) или измвнить ихъ относительное расположение, заставляеть предполагать, что между частицами существують нвкоторыя взаимодвиствія; они называются частичными взаимодвиствія; они называются частичными взаимодвиствія ми или частичными силами. Въ частности причина, удерживающая частицы одну около другой, — связывающая ихъ

въ одно цълое, — называется силою частичнаго сцъпленія или просто "частичнымъ сцъпленіемъ".

Частичное сцепленіе проявляется только на чрезвычайно малыхъ разстояніяхъ. Два куска сломаннаго предмета обыкновенно не соединяются въ одно цълое при складываніи: мальйшія неровности или мелкія постороннія тыла (пылинки) мышають этому. Но уже при надавливаніи, куски нікоторыхь "мягкихъ" тіль, напр. воска. каучука, свинца, легко сращиваются въ одно цёлое, особенно, если соприкасаются чистыми поверхностями. Два куска жельза, размягченнаго нагрываніемы вы кузнечномы горну, подъ ударами молота соединяются въ сплошную массу ("свариваются").—Порошки (опилки) многихъ металловъ при сильномъ давленіи образують сплошные куски. Сильнымъ сдавливаніемъ древесныхъ опилокъ удается получить изъ нихъ прочный твердый кусокъ. То же самое происходитъ при достаточных давленіях со множеством тіль, и этимь часто пользуются на практикъ для полученія сплошныхъ массъ прессовкою или проковкою.

Тъсному сближенію соприкасающихся поверхностей способствуетъ ихъ полировка. Дъйствительно, два тъла съ очень тщательно отполированными плоскостями (напр. зеркала) могутъ при легкомъ надавливаніи кръпко пристать другъ къ другу.

Наконецъ твердыя тёла можно соединить въ одно цёлое, помёщая между ними жидкость, затвердёвающую при охлажденіи или высыхающую. Жидкость, заполняя мелкія неровности, тёсно соприкасается съ объими поверхностями и при затвердёваніи связываеть ихъ между собою. На этомъ основаны пріемы с пайки металловъ (напр. всёмъ извёстное паяніе оловомъ) и склеиваніе.

127*. Въ твердомъ тълъ частичныя взаимодъйствія проявляются между прочимъ тъмъ, что по устраненіи причины, измънившей форму, тъло болье или менье возстановляеть ее само собою; то же можно сказать и про объемъ тъла, измъненный внъшнимъ дъйствіемъ. Это свойство называють у пругость ю — различая "упругость формы" и "объемную упругость", смотря по тому, идетъ ли ръчь объ измъненіи формы или объема. Всъмъ извъстна упругость стальной пружины. Тонкая стеклянная полоска (или трубка)

¹ Сапожный варъ легко разбивается на куски; но если какую нибудь вещь оставить лежать на поверхности вара, то она мало-помалу погружается въ него, какъ въ густую жидкость.

² Большія оптическія стекла (объективы) астрономическихъ трубъ, какъ давно замѣчено, измѣняють свою правильную сферическую форму, если долгое время лежать въ косомъ положеніи.

111.

послъ легкаго сгибанія выпрямляется; значить и она упруга. Отскакиваніе двухъ стеклянныхъ шариковъ послів удара есть именно слъдствіе упругости стекла. Въ моменть удара шарики несколько сплющиваются; возстановляя тотчась же свою форму, они отталкиваются другь оть друга. Измъненіе формы въ моментъ удара можно въ подобныхъ случаяхъ наглядно обнаружить такъ. Законтимъ толстую стеклянную пластинку и уронимъ на закопченое мъсто стеклянный шарикъ: онъ оставитъ следъ въ виде кружка весьма замътныхъ размъровъ, а не точки, что было бы, если бы форма ударяющихся тъль оставалась неизмънною. Свинецъ, воскъ и т. п. тъла повидимому неупруги; но при внимательномъ наблюденіи можно зам'втить, что и они не совс'вмъ лишены способности возстановлять свою форму. — Упругость свойственна въ большей или меньшей степени в с в м ъ твердымъ твламъ.

- 128. Частичныя взаимодъйствія лишь въ сравнительно ръдкихъ случаяхъ одинаковы по всъмъ направленіямъ, какія можно представить себъ внутри твердаго тъла. Различіе сцъпленія особенно ясно проявляется въ тълахъ кристаллическихъ, т. е. такихъ, которыя способны при извъстныхъ условіяхъ принимать сами собою опредъленныя многогранныя формы. Напр. прочность кристалла въ разныхъ направленіяхъ можетъ быть очень различна, такъ что кристаллъ легче всего раскалывается по нъкоторымъ опредъленнымъ направленіямъ (каменная соль), обнаруживая иногда какъ бы слоистое сложеніе (слюда, гипсъ). Эта особенность въ частичномъ сцъпленіи сопровождается многими другими особенностями кристалловъ сравнительно съ тълами некристаллическими.
- 129. Отъ различныхъ причинъ частичныя взаимодъйствія во многихъ твердыхъ тълахъ могутъ измъняться, что сказывается измъненіемъ нъкоторыхъ свойствъ, напр. плотности, твердости, прочности и т. п. Замъчательно различныя свойства пріобрътаетъ сталь, смотря по тому, какъ охлаждать ее послъ болье или менье сильнаго нагръванія. Медленно охлажденная сталь мягка, какъ жельзо, и въ этомъ видъ ("отожженая сталь") легко поддается обработкъ инструментами; при быстромъ же охлажденіи она дълается очень твердою и хрупкою ("закаленная сталь"). Нъчто подобное замъчается, хотя и менъе ръзко, у многихъ другихъ металловъ, напр. у обыкновеннаго продажнаго жельза. Стекло также подвергается закалкъ и тогда пріобрътаетъ очень

любопытныя особенности. Оно дълается болъе твердымъ и болъе прочнымъ, такъ что сдъланная изъ него вещь (такъ называемая небьющаяся стеклянная посуда) можетъ выдерживать порядочные толчки, не разбиваясь; тъмъ не менъе отъ малъйшей царапины или другихъ (трудно уловимыхъ) причинъ она иногда съ трескомъ распадается на мелкія

части. Капля расплавленнаго и быстро охлажденнаго водою стекла представляеть тёло настолько прочное, что выдерживаеть удары молотка по своей утолщенной части; но вся масса мгновенно превращается въ порошокъ, если отломить конецъ имъющагося у капли хвостика (рис. 111). Явленіе сопровождается сильнымъ трескомъ, какъ бы вэрывомъ; если опытъ производить въ стаканъ съ водою, то стаканъ неръдко разбивается силою взрыва.

Подобные примъры указывають на существованіе сильных внутреннихъ натяженій въ закаленныхъ тълахъ.

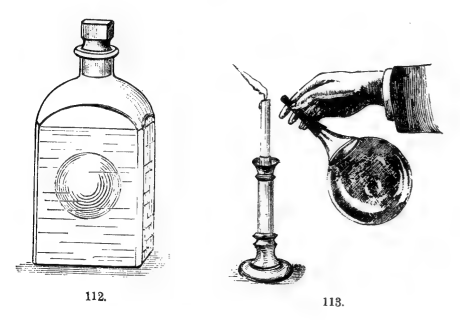
Формы и частичное сцѣпленіе жидкостей.

130. Жидкая масса принимаеть форму близкую къ шаровой всякій разъ, когда достаточно ослаблены причины, которыя обыкновенно этому мъшають: тяжесть и "прилипаніе" жидкости къ другимъ тъламъ. Малое количество жидкости, образующее каплю, принимаетъ форму шарика, благодаря незначительному въсу капли, но при условіи, чтобы жидкость ни къ чему не прилипала (не приставала). Поэтому вода образуетъ шаровидныя капли на промасленной бумагъ или на листьяхъ растеній, тогда какъ по чистому (вымытому спиртомъ) стеклу расплывается тонкимъ слоемъ. Напротивъ, ртуть не прилипаетъ къ чистому стеклу и принимаетъ на немъ форму шариковъ, но расплывается напр. по поверхности цинка или олова. — Чъмъ меньше капля въ подобныхъ случаяхъ, тъмъ точнъе ея форма приближается къ шаровой.

Слъдующій пріємъ позволяєть получить большія массы жидкости въ формъ близкой къ шару. Прованское масло легче воды, но тяжелье виннаго спирта: поэтому изъ воды и спирта можно приготовить смъсь, въ которой масло не будеть ни тонуть, ни всплывать. Въ такой смъси масло

какъ бы теряеть свой въсъ, и значительное его количество, осторожно введенное внутрь смъси, принимаеть шарообразную форму. (Опыть Плато, см. рис. 112).

131. На существованіе частичнаго сцёпленія въ жидкостяхь указывають уже предыдущія явленія, хотя бы образованіе капель—этихъ жидкихъ тёлецъ, частицы которыхъ, вопреки тяжести, заставляющей ихъ растекаться, образують собою связное цёлое. Двё водяныхъ или двё ртутныхъ капли, коснувшись одна другой, быстро сливаются въ одну. Изъ того, что частицы жидкости очень подвижны,—

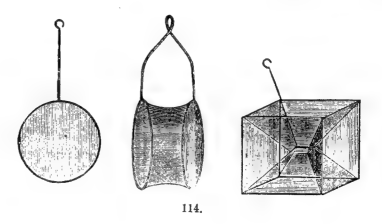


что онѣ легко скользять одна около другой,—было бы неправильно заключать объ отсутствіи у нихъ всякихъ частичныхъ взаимодъйствій. Чтобы оторвать частички жидкости другь отъ друга, нужна нѣкоторая сила, величина которой, какъ доказано опытами, можеть быть довольно значительна.

Очень любопытными явленіями обнаруживается частичное сціпленіе жидкостей въ такъ называемыхъ жидкихъ пленкахъ. Кому не извістны мыльные пузыри? Оболочка мыльнаго пузыря состоить изъ тончайшей водяной пленки (прибавка къ воді мыла облегчаеть ея образованіе), которая находится въ состояніи весьма замітнаго натяженія. Она

походить на растянутую оболочку тонкаго резиноваго шара: подобно послъдней, оболочка мыльнаго пузыря стремится сократиться и сжимаеть содержащійся внутри нея воздухъ. Если, выдувъ мыльный пузырь на одномъ концъ трубки съ воронкообразнымъ расширеніемъ, приблизимъ свободный конецъ трубки къ пламени свъчи (рис. 113), то замътимъ по отклоненію пламени, что изъ отверстія выталкивается струя воздуха.

Жидкія пленки можно получать и плоскими, и разнообразно искривленными, давая имъ образовываться на проволочныхъ остовахъ надлежащей формы (см. рис. 114); и всякая такая пленка,



подобно растянутой резиновой, находится въ состояніи натяженія, стремясь сократиться до наименьшей поверхности, какая возможна при данныхъ условіяхъ. Полагаютъ, что въ подобномъ же состояніи натяженія находится тонкій поверхностный слой всякой жидкой массы; поэтому-то жидкая масса, предоставленная дъйствію однъхъ внутреннихъ (междучастичныхъ) силъ, принимаетъ такую же форму, какъ мыльный пузырь, т. е. форму шара: это именно форма, при которой тъло даннаго объема имъетъ наименьшую поверхность.

132. О сжимаемости и упругости жидкостей. Упругость есть свойство тёла возстановлять свой объемъ или свою форму по устраненіи измінившей ихъ причины. Упруги ли жидкости? Выше (§ 25) было уже упомянуто, что всі тёла сжимаемы, т. е. уменьшаются въ объемі отъ сдавливанія,—хотя и въ очень различной степени. Жидкости (какъ и твердыя тёла) очень мало сжимаемы; другими словами, оні оказывають очень большое противодій-

ствіе уменьшенію ихъ объема. Вода напр. при увеличеніи давленія на одну атмосферу (см. § 71), т. е. вдвое противъ обыкновеннаго, уменьшается въ объемѣ всего на 1/20000, тогда какъ объемъ воздуха (или другого газа) сдѣлался бы при этомъ вдвое меньше первоначальнаго. Опытъ показываетъ, что по устраненіи давленія жидкость вполнѣ возвращается къ своему первоначальному объему. Итакъ объемная упругость свойственна и жидкостямъ. Что же касается "упругости формы", то въ жидкостяхъ она очень мала.

Отсутствіе ръзкой границы между жидностями и твердыми тълами.

133. Изъ предыдущаго мы видимъ, съ одной стороны, что форма твердаго твла не есть нвчто неизмвнное, а съ другой-что самостоятельныхъ формъ не лишены и жидкости. На самомъ дълъ различіе сводится къ тому, что твердыя тъла представляють измъненію формы болье или менье значительное сопротивленіе, а жидкости—ничтожное. Но при нъкоторомъ вниманіи мы замътимъ, что между такими представителями твердыхъ тёлъ, какъ стекло или железо, и настоящими жидкостями, каковы вода, ртуть, существуеть множество тълъ съ "промежуточными" свойствами. Достаточно указать на тъла болъе или менъе мягкія (свинецъ, воскъ), тъстообразныя (тъсто изъ муки или глины) и сиропообразныя (сахарные сиропы разной густоты, касторовое масло, глицеринъ). Слъдовательно, съ одной стороны, мы наблюдаемъ въ твердыхъ тълахъ весьма различныя степени "твердости", съ другой-жидкости въ очень различной степени "текучи". Отсюда мы видимъ, какъ трудно провести границу между твердыми и жидкими тълами. Въ дъйствительности ръзкой границы между ними и не существуетъ.

Однако для обозрвнія свойствь физических твль (въ двиствительности безконечно разнообразныхь), особенно при элементарномь знакомств съ предметомь, понятія о "твердомь твлв" и "жидкости" очень полезны. Надо лишь помнить, что эти понятія условны. Здвсь, какъ и вездв, на ше вниманіе главнымь образомь останавливается на томь, въ чемь тв или другіе признаки выражены наиболье отчетливо.

Что общаго между жидкостью и газомъ?

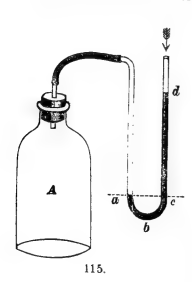
134. При всѣхъ различіяхъ, главное с ходство между газомъ и жидкостью очевидно: это удобоподвижность частицъ. Отсюда общее свойство тѣхъ и другихъ—перемѣщаться или течь въ сторону наименьшаго давленія. Какъ въ жидкости, такъ и въ газѣ, всякое давленіе, производимое на ихъ поверхность (въ замкнутомъ со всѣхъ сторонъ сосудѣ), передается безразлично во всѣ стороны. Всесторонней передачей давленія, въ связи съ тяжестью и прямымъ ея слѣдствіемъ— давленіемъ верхнихъ слоевъ на нижніе, мы уже пользовались выше, выводя Архимедовъ законъ примѣнительно къ жидкостямъ и газамъ.

Газы; давленіе газа и манометрическій пріемъ его измѣренія.

135. Газъ отличается отъ жидкости тъмъ, что не имъетъ самостоятельнаго "объема". Тогда какъ данное количество жидкости занимаеть определенный объемъ, который можетъ быть лишь весьма мало уменьшень сдавливаніемъ, -- объемъ нъкотораго количества газа можетъ измъняться въ чрезвычайно широкихъ границахъ. Съ одной стороны, газъ, взятый при обыкновенныхъ условіяхъ, можеть быть сжать усиленнымъ давленіемъ до объема во много разъ меньшаго, съ другой-онъ можетъ занять объемъ сколь угодно большой, если ему дана возможность расширяться (по крайней мъръ до сихъ поръ не найдено предъловъ этого расширенія). Такимъ образомъ выражение "объемъ газа" есть нъчто очень условное. Объемъ газа всегда равенъ вмъстимости того замкнутаго пространства (напр. сосуда), въ которомъ газъ находится. Нельзя не прибавить еще, что объемъ даннаго количества газа можеть весьма значительно изминяться оть измъненія температуры. Такимъ образомъ, если по объему жидкаго или твердаго тъла можно до нъкоторой степени заключить о его "количествъ" (въсъ, массъ), то судить о количествъ газа по его объему совершенно невозможно, если не сказано, подъ какимъ давленіемъ находится газъ и какова его температура.

Стремясь расширяться, газъ всегда производить большее или меньшее давленіе на стѣнки сосуда или вообще на оболочку, противодѣйствующую его расширенію. Объемъ газа конечно будетъ оставаться неизмѣннымъ тогда, когда это давленіе и внѣшнее противодѣйствіе взаимно уравновѣшиваются. (Пружина, сдавливаемая пудовымъ грузомъ, сжимается до тѣхъ поръ, пока е я давленіе на грузъ не возрастетъ до одного пуда). Поэтому выраженія "давленіе газа" и "давленіе, подъ которымъ газъ находится", употребляются одно вмѣсто другого.

136*. По объясненной выше причинъ всегда важно, хотя бы приблизительно, знать давленіе газа. Въ гл. IV (§ 74) мы видъли, какимъ образомъ судятъ о давленіи воздуха подъ колоколомъ воздушнаго насоса—или въ другомъ сообщенномъ съ насосомъ сосудъ—по высотъ поддержи-



ваемаго этимъ давленіемъ ртутнаго столба. Этотъ манометрическій пріемъ очень часто примъняется для измъренія давленія.

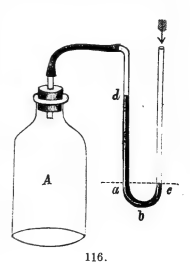
Пусть сосудъ (А рис. 115), въ которомъ надо опредѣлить давленіе, напр. воздуха, сообщенъ съ двухъ-колѣнной стеклянной трубкой, содержащей ртуть. Разсмотримъ слѣдующіе три примѣра.

1) Если ртуть въ обоихъ колѣнахъ трубки стоитъ на одинаковой высотъ (положимъ на уровнъ ас), то воздухъ въ А очевидно сжатъ въ той же степени,

какъ атмосферный (который давить на ртуть со стороны открытаго конца трубки). Слъдов., если бы барометръ показывалъ 30 д. или 76 см., то мы сказали бы, что давленіе воздуха въ А само по себъ можетъ поддержать столбъ ртути въ 30 д. или 76 см. высотою, или короче, что это давленіе равняется 30 дюймамъ (76 сантиметрамъ). Каждый квадр. дюймъ внутренней поверхности сосуда испытываетъ тогда давленіе въ 16¹/₈ фунт. (каждый квадр. сантиметръ—давленіе въ 1 килогр. съ небольшимъ). Такое давленіе, какъ упомянуто выше, называется "нормальнымъ" или давленіемъ въ "одну атмосферу".

- 2) Положимъ, что ртуть въ открытомъ колѣнѣ нашего "манометра" стоитъ вы ше, чѣмъ въ томъ, которое сообщено съ сосудомъ (рис. 115); тогда давленіе воздуха въ А больше атмосфернаго. Насколько именно? Если по нижнему уровню (а) ртути проведемъ горизонтальную плоскость, то увидимъ, что избыточнымъ давленіемъ воздуха въ А поддерживается ртутный столбъ са (ртуть же въ авс служитъ лишь для передачи давленія). Слѣдовательно давленіе въ сосудѣ А = атмосферному + давленіе ртутнаго столба са. Если атмосферное давленіе равно 30 д., и ртутный столбъ са тоже равняется 30 д., то давленіе воздуха въ А будетъ соотвѣтствовать ртутному столбу въ 60 д., или, какъ говорятъ, будетъ равно "двумъ атмосферамъ". Если бы разность уровней составляла 15 д., то давленіе воздуха въ А было бы равно 45 д., или 1½ атмосферамъ. Й т. п.
- з) Наконецъ пусть ртуть въ открытомъ колѣнѣ стоитъ ниже, чѣмъ въ другомъ (рис. 116). Теперь атмосферное

давленіе, д'вйствующее на ртуть со стороны открытаго колфиа, уравновъшиваетъ собою давленіе воздуха въ сосудъ А навленіе ртутнаго столба аа; слъдовательно давленіе воздуха въ А меньше атмосфернаго на величину давленія этого столба ртути. Положимъ, что разность уровней ртути=12 д., а давленіе атмосферы нормальное (30 д.). Тогда давленіе воздуха въ A равно 30—12 или 18 дюйм.; слъдовательно оно со-СТАВЛЯЕТЬ ¹⁸/₃₀ ИЛИ ³/₅ ОДНОЙ аТмосферы. (Сколькимъ фунтамъ на кв. д. и килограммамъ на кв. см.



соотвътствуетъ давление въ названныхъ выше случаяхъ?).

Такимъ образомъ, измѣряя высоту ртутнаго столба, который поддерживается напоромъ газа, выражаютъ давленіе 1) или прямо высотою столба ртути—въ дюймахъ, сантиметрахъ, миллиметрахъ, 2) или въ фунтахъ на кв. дюймъ,

въ килограммахъ на кв. см., или наконецъ 3) въ атмосферахъ. Послъдними двумя способами принято выражать напр. давленіе пара въ котлахъ паровыхъ машинъ. (На практикъ обыкновенно употребляются манометры не ртутные, а такіе, дъйствіе которыхъ основано на измъненіи формы упругаго тъла при перемънъ давленія,—такъ сказать, пружинные манометры).

Давленіе газа находится въ тьсной зависимости отъ того, какой объемъ занимаетъ данное количество газа: чъмъ меньше объемъ, тъмъ газъ давитъ сильнъе, и наоборотъ. Газъ давить на стънки сосуда даже въ крайнихъ степеняхъ разръженія, какія еще могутъ быть достигнуты, хотя конечно тогда давленіе дълается столь малымъ, что замътить его, а тъмъ болъе измърить, бываетъ очень трудно.

О зависимости между объемомъ и давленіемъ газа.

137*. Зависимость между объемомъ и давленіемъ газа можно—съ из вѣстным и ограниченіям и—выразить слѣдующимъ простымъ образомъ. Объемъ даннаго количества газа, при постоянной тем пературѣ, измѣняется въ обратномъ отношеніи къдавленію. (Законъ Бойля или Маріотта). Напр. кубическій футь воздуха, взятаго при давленіи въ 1 атмосферу, займеть объемъ въ 1/2 куб. фута при давленіи вдвое большемъ и 2 куб. ф. при давленіи вдвое меньшемъ. Ограниченія же состоять въ томъ, что: 1) разные газы слѣдуютъ названной простой зависимости съ большимъ или меньшимъ приближеніемъ, 2) уклоненія отъ нея неодинаковы при разныхъ давленіяхъ.

Зная, какъ измѣняется объемъ газа съ перемѣнами давленія, можно находить вычисленіемъ, какой объемъ займетъ газъ при нѣкоторомъ заданномъ давленіи, если извѣстенъ его объемъ при другомъ давленіи. Такъ напр. "приводятъ" объемъ газа къ "нормальному" давленію. Какимъ образомъ вводится въ разсчетъ температура газа, если она измѣняется,—объ этомъ будетъ сказано впослѣдствіи.

Взаимное проникновеніе и смѣшиваніе тѣлъ (диффузія).

138. Стремясь расширяться, газы болье или менье быстро проникають другь въ друга. Извъстно, какъ легко распространяется въ воздухъ какой-нибудь пахучій газь. Этому, правда, очень способствуеть постоянное

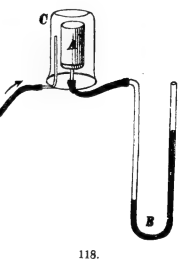
передвиженіе самого воздуха; но распространеніе одного газа въ другомъ происходить и само собою, безъ посторонняго перемъщиванія. Напр., если наполнить газопріемный ци-

линдръ углекислымъ газомъ и опрокинуть надънимъ такой же цилиндръ съ воздухомъ (рис. 117), то по истечени и вкотораго времени газы смъщиваются, не смотря на то, что углекислый газъ, находившійся внизу, въ 11/2 раза тяжелье воздуха. Смъщеніе произошло бы и въ

воздуха. Смѣшеніе произошло бы и въ томъ случав, если бы верхній цилиндръ былъ наполненъ водородомъ, который въ 22 раза легче углекислаго газа. Такое самопроизвольное проникновеніе одного тѣла въ другое называется диффузіей.

Газы болѣе или менѣе быстро смѣшиваются и сквозь пористую стѣнку.

117.



Притомъ, чѣмъ газъ легче, тѣмъ быстрѣе онъ проникаетъ сквозь такую стѣнку; быстрѣе всѣхъ проникаетъ самый легкій изъ газовъ, водородъ. На этомъ основывается слѣдующій простой пріемъ наблюденія взаимной диффузіи воздуха и водорода.

Пористый стаканчикъ A изъ гипса или слабо обожженой глины соединяють, при помощи пробки и трубки, съ колѣнчатой стеклянной трубкой B, въ которой налита подкрашенная вода (рис. 118). Если накрыть пористый сосудъ стаканомь C и ввести въ послѣдній трубку, по которой притекаеть водородь, то замѣчается быстрое поднятіе воды въ открытой вѣтви колѣнчатой трубки. Водородъ изъ стакана C проникаеть въ пористый сосудъ A гораздо быстрѣе, нежели воздухъ выходить изъ него: оть этого именно давленіе газа внутри пористаго сосуда увеличивается. Если теперь убрать

стаканъ *C*, то водородъ изъ пористаго сосуда будетъ выходить наружу быстрѣе, чѣмъ успѣваетъ входить въ него воздухъ; давленіе въ пористомъ сосудѣ уменьшается, и жидкость въ колѣнчатой трубкѣ будетъ передвинута въ обратную сторону. Вскорѣ затѣмъ давленіе внутри и внѣ пористаго сосуда выравняется вслѣдствіе проникновенія воздуха, и жидкость въ трубкѣ займетъ свое первоначальное положеніе.

Мы увидимъ ниже, что самый воздухъ есть смѣсь нѣсколькихъ газовъ. Проникая (диффундируя) другъ въ друга, они образуютъ весьма сложное цѣлое, имѣющее близъ земной поверхности повсюду почти одинаковый составъ.

Многія жидкости тоже способны взаимно диффундировать, т. е. проникать другь въ друга и смѣшиваться въ одно цѣлое вопреки различіямъ въ плотности. Таковы напр. вода и винный спиртъ. Но диффузія жидкостей происходитъ гораздо медленнѣе, чѣмъ газовъ.

139. Замѣчательно, что подобное же явленіе, хотя происходящее еще гораздо медленнѣе, обнаружено въ нѣкоторыхъ случаяхъ и въ твердыхъ тѣлахъ. Такъ, если нѣкоторые металлы находятся долгое время въ тѣсномъ соприкосновеніи, то частицы одного проникаютъ на малую глубину внутрь другого. Вотъ новое свидѣтельство, что подвижность частицъ не есть исключительная принадлежность газовъ и жидкостей, а свойственна также твердымъ тѣламъ. Съ другой стороны, частичное сцѣпленіе не вполнѣ отсутствуетъ и въ газахъ, не смотря на ихъ стремленіе расширяться.

Сравненіе между собою твердыхъ, жидкихъ и газообразныхъ тълъ представляетъ намъ еще примъръ того, какимъ образомъ изученіе открываетъ сходства тамъ, гдъ обыденное наблюденіе видитъ только различіе.

125 и 126. Въ нѣкоторыхъ опытахъ надъ дѣйствіемъ сильнаго давленія на твердыя тѣла послѣднее доводилось до 20000 атмосферъ. Выразить его въ килограммахъ и тоннахъ на кв. см., въ пудахъ на кв. дюймъ. (См. справочныя свѣдѣнія въ вопр. гл. IV, стр. 76). 127.—Въ обиходной рѣчи нерѣдко называютъ тѣло "упругимъ", если оно легко и значительно измѣняетъ форму

или объемъ отъ давленія. Правильно ли это? Назвали ли бы мы тъло упругимъ, если бы оно по устранени давления не возстановляло само собою (хотя бы приблизительно) прежней формы или прежняго объема?-Изъ чего видно, что волосъ, бумага, нитка упруги?—Не измѣняются ли нѣкоторыя тѣла въ отношеніи упругости, и при какихъ условіяхъ? (Размягченіе нікоторыхъ металловъ передъ плавленіемъ, размягченіе стекла; измѣненіе стали вслъдствіе отжиганія и закаливанія).—186. 1) До сколькихъ приблиз. атмосферъ можно измърять давленіе открытымъ ртутнымъ манометромъ, установленнымъ при Эйфелевой башнъ въ Парижъ, если принять наибольшую высоту ртутнаго столба въ трубкъ равною 300 метрамъ?—2) Съ силою сколькихъ килогр. на кв. см. и пудовъ на кв. дюймъ давить паръ на стънки въ котя в паровоза, если манометръ показываетъ 12 атмосферъ? $Ome. \ \frac{16^{1/3}.12}{40} = 4,9 \ \text{пуд.} / \text{кв. д.}$ Выразить съ атмосферахь давленіе на почву кирпичной стіны въ 20 м. (около 10 саж.) высоты, принявъ относ. плотн. кирпичной кладки = 2. Отв. Давленіе 20-метр. ствны соотвътствуетъ давленію 40-метр. водяного столба, т. е. приблиз. 4 атмосферамъ. (Сравн. съ давленіемъ пара въ паровомъ котлъ, пред. вопр.).—4) Выразить въ тон. / кв. см. и въ пуд. / кв. д. давление пороховыхъ газовъ, выбрасывающихъ артиллерійскій снарядъ изъ большого орудія, принявъ ихъ давленіе въ 3000 атмосферъ. — 5) Почему, выражая давленіе въ "атмосферахъ", не прибавляютъ: на такую то площадь, какъ это непременно следуеть делать, когда то же давление выражають съ помощью высовыхь единиць (фунтовъ, килограммовъ)?-6) Въ чемъ отличіе между упругостью газа и упругостью пружины? (См. §§ 127 и 135).—137. Замыч. Во всёхъ нижеслёдующихъ вопросахъ температура газа предполагается неизмъпною.—1) Если нъкоторое количество воздуха занимаетъ 1 куб. метръ при нормальномъ давленіи, то какой объемъ оно займетъ при давленіяхъ въ 2, въ 3 атмосферы? Въ 1/2, въ 1/4 атм.?—2) Пусть нѣкоторое количество воздуха занимаеть объемъ въ 37 литровъ (см. § 24) при барометрическомъ давленіи въ 780 мм. Каковъ будетъ объемъ воздуха при давленіи 740 мм.? При нормальномъ давленіи? Отв. Объемъ при давленін въ 740 мм. будеть во столько разъ больше 37 литровъ, во сколько 740 меньше 780-ти, т. е. онъ будеть $= 37.\frac{780}{740} = 39$ литр. (Измъненія барометр. давленія въ предълахъ 740 и 780 мм. неръдко наблюдаются напр. въ Петербургћ). При норм. давленій объемъ = почти точно 38 литр.— 3) Сосудъ наполненъ газомъ при атмосферн. давленін въ 800 мм. Какая доля газа выйдеть изъ сосуда, если вившиее давление уменьшится до 400 мм.? (Такое атм. давленіе возможно напр. на вершинѣ Монблана).--4) О "плотности" газа судять по количеству (обыкновенно въсу) его въ единицъ объема. Если подвергать воздухъ разнымъ давленіямъ, то въ какомъ отношеніи къ давленію

будетъ измѣняться плотность воздуха?—5) Водородъ въ 141/2 разъ легче, а углекислый газъ въ $1^{1/2}$ раза тяжелве равнаго объема воздуха подъ одинаковымъ давленіемъ. При сколькихъ атмосферахъ давленія плотность этихъ газовъ будеть равна плотности воздуха, взятаго подъ нормальнымъ давленіемъ?--При какомъ давленій плотность водорода сравняется съ плотностью углекислаго газа, взятаго при нормальномъ давленіи? Отв. При давленів около 22 атмосферъ. (На вопросы врод'є посл'ядняго можно отвътить лишь приблизительно, такъ какъ отступленія отъ закона Бойля могуть быть довольно заметными при большихъ давленіяхъ).—6) Во сколько примерно разъ плотность воздуха на высоть 50 версть надъ уровнемъ моря меньше плотности окружающаго насъ воздуха, если, согласно вычисленіямъ, давленіе на такой высотъ приблиз. въ 1000 разъ меньше нормальнаго?-7) Нѣкоторое количество воздуха занимаетъ объемъ A при давленіи въ 1 атмосферу. Какъ великъ будетъ его объемъ при давленій въ 2, въ 3 атм.? въ 1/2, 1/4 атм.? Каково во всехъ этихъ случаяхъ произведение чисель, которыми выражается объемъ воздуха и соотвътствующее ему давление? -- Положимъ, что нъкоторое количество газа, объемъ котораго обозначимъ буквою v, а давленіе p, подвергнуто большему давленію p'; выписавъ пропорцію согласно закону Бойля, найти величину объема х при новомъ давленія. $\mathit{Oms.}\ x:v=p:p',\ \mathrm{откуда}\ x=\frac{pv}{p'.}$ — Найти объемъ газа, если новое давленіе p' меньше p. Отв. Пропорція и буквенный отвътъ тъ же самые, но въ нервомъ случат, когда давление p'>p, объемъ x выйдетъ меньше даннаго объема v, а во второмъ (p' < p) больше.—8) Пусть при давленіяхъ p и p' объемы газа будуть v и v'. Выписавъ пропорцію, отвічающую закону Бойля, взять произведенія среднихъ и крайнихъ членовъ. Отв. pv = p'v'. (Другая форма закона, весьма удобная при решеній вопросовъ на соотношение между объемомъ и давлениемъ газа).-9) Каково было давленіе накотораго разраженнаго газа, если посла того, какъ объемъ этого газа уменьшенъ въ п разъ, манометръ показалъ давление =h сантиметр. ртутнаго столба? (Способъ измъренія давленія сильно разріженных газовъ).—10) Литръ воздуха при нормальномъ давленіи и температурь 00 въсить около 1,3 гр. Сколько будеть въсить литръ воздуха при той же температуръ на вершинъ Монблана, положимъ, при давленіи 420 мм.? Oms. 1,3. $\frac{420}{760}$ гр., или почти 0,72 гр.—11) Сколько въситъ свътильный газъ, наполняющій собою желізный цилиндръ вмістимостью въ 1 куб. метръ подъ давленіемъ въ 25 атмосферъ, если литръ воздуха при нормальномъ давленіи и 0° въситъ 1,3 гр., а плотность свътильнаго газа составляетъ 0,4 плотности воздуха при одинаковыхъ условіяхъ? Отв. 13 килограммовъ.—12) При обыкновенной температурѣ (12°—16° по нашимъ термометрамъ) и нормальномъ давленій литръ воздуха въсить около 1,2 гр., а

водородъ въ одинаковыхъ условіяхъ въ $14^{1}/2$ раза легче воздуха. Вычислить вѣсъ водорода, наполняющаго аэростатъ вмѣстимостью въ 1200 куб. метр. при той же температурѣ и давленіи 735 мм. Отв. При заданномъ давленіи водородъ легче воздуха, взятаго подъ нормальнымъ давленіемъ, въ $14,5.\frac{760}{735}$ или почти ровно въ 15 разъ. Слѣдов. 1200 куб. м. водорода при этомъ давленіи будутъ вѣсить $\frac{1.2.1000.1200}{15} = 96000$ гр. = 96 кг., или около 6 пуд. (Такова обыкновенная вмѣстимость аэростата, способнаго, кромѣ корзины съ оснасткою, приборовъ для наблюденій и необходимаго балласта, поднять троихъ воздухоплавателей).

Смъшанные вопросы. — Съ силою сколькихъ атмосферъ сжатъ воздухъ, накачиваемый въ водолазный аппаратъ, который находится на глубинъ 5 сажень подъ водою? Сколькимъ приблиз. атмосферамъ соответствуетъ давление воды на наибольшей морской мубина, около 10 км.? (См. "справочныя свъдънія" къ вопросамъ гл. IV, стр. 76). — Положимъ, что въ "пустоту" барометра проникъ воздухъ, вследствие чего барометръ при нормальномъ атмосферномъ давленіи показываеть 755 мм. Во сколько разъ плотность воздуха въ барометръ меньше плотности при нормальномъ давленіи? Отв. Въ $\frac{760}{5}$ = 152 раза. (См. вопр. 4 въ § 137) — Пусть вмѣстимость цилиндра воздушнаго насоса равна вмѣстимости сосуда, въ которомъ надо разредить воздухъ: въ сосуде сперва находится обыкновенный атмосферный воздухъ. Какая доля прежняго воздуха останется въ сосудъ послъ 10 вытягиваній поршня и каково будетъ давленіе разр'яженнаго воздуха на кв. см. внутренней поверхности сосуда? Отв. Давленіе около 1 гр./кв. см. — Воздухъ при обыкновенномъ давлении наполняетъ собою кубъ, ребро котораго 1 футъ. Во сколько разъ надо уменьшить давленіе, чтобы воздухъ занялъ объемъ куба, котораго ребро = 1 сажени? Отв. Въ 343 раза. Какое давление надо прибавить къ атмосферному, чтобы тотъ же воздухъ помъстился въ кубъ, ребро котораго = 6 дюйм.? Отв. 7 атм. — Насколько измънится давленіе атмосферы на площадь въ 1 кв. километръ при паденіи или повышеній барометра на 1 мм. сравнительно съ нормальною высотою? Отв. Нормальное давление соотвътствуетъ 10300 кг./кв. м.; ¹/₇₆₀ этого составить 13,6 кг./кв. м., т. е., 13,6 милліоновъ килогр. на кв. километръ.—Сделать приблиз. разсчетъ соответствующаго измененія давленія на 1 кв. версту, принявъ нормальное = 60 пуд. на кв. футъ. Отв. Давленіе на 1 кв. саж. = 60.49 или около 3000 пуд., а на кв. версту 750000000 пуд.; $^{1/7}60$ этого составляеть около 1 миллона пудовъ. Если принять въ среднемъ измѣненіе давленія въ милліонъ пудовъ на каждый мм. барометрической высоты, то наденію барометра на 50 мм. (напр. съ 770 до 720 мм.) отвъчала бы убыль

давленія на кв. версту = 50000000 пуд., что приблизительно равняется вѣсу 50 большихъ броненосныхъ судовъ. (Нѣтъ ничего невѣроятнаго въ томъ, что быстрое и сильное паденіе атмосфернаго давленія при надлежащихъ условіяхъ можетъ служить поводомъ къ сотрясенію почвы, давая возможность расширяться заключеннымъ въ подземныхъ полостяхъ газамъ и парамъ).

IX.

Объ измѣненіяхъ объема и состоянія тѣлъ при нагрѣваніи и охлажденіи. Ртутный термометръ.

До сихъ поръ мы упоминали объ измъняемости тълъ лишь попутно. Но каждый знаеть, что съ тълами могуть происходить многочисленныя и разнообразнъйшія измъненія. Отъ разныхъ причинъ предметы измѣняются въ формѣ, размърахъ, дробятся на части (ломаются), измельчаются. Отсюда неизбъжная "порча", изнашиваніе предметовъ при ихъ употребленіи. Это измельченіе, изнашиваніе—одна изъ постоянныхъ причинъ образованія пыли, отъ которой никогда не бываеть вполнъ свободень окружающій нась воздухь: въ пыли можеть быть доказано присутствее мельчайшихъ частичекъ всевозможныхъ тълъ. — Вода является намъ то жидкою водою, то льдомъ, то паромъ. Сахаръ, соль и многія другія тъла растворяются (распускаются) въ водъ. Дрова въ печи сгорають, превращаясь въ газы, дымъ и золу. Число общеизвъстныхъ примъровъ негко было бы умножить. Но въ дъйствительности область изм'вненій еще несравненно обширн'ве: почти нътъ вещи, въ которой утонченное наблюденіе не открыло бы непрерывныхъ изміненій.

Въ этой главъ мы разсмотримъ нъкоторыя измъненія, которыя происходять съ тълами при ихъ нагръваніи и охлажденіи. "Температура" (степень нагрътости) окружающихъ насъ тълъ очень измънчива; а вмъстъ съ перемънами температуры измъняются объемъ и состояніе тълъ.

Измѣненіе размѣровъ и объема тѣлъ съ перемѣною температуры.

140*. Нѣкоторые относящіеся сюда примѣры были указаны выше (§§ 26, 27 и 76). Здѣсь полезно еще разъ обратить вниманіе на то, что обычную фразу: "тѣла при нагрѣ-

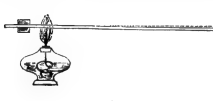
ваніи расширяются, а при охлажденіи сжимаются", слъдуеть принимать съ извъстными ограниченіями. Во-1) есть случаи, когда происходить какъ разъ обратное-по крайней мъръ въ нъкоторыхъ границахъ температуры. Одно изъ самыхъ обыкновенныхъ тълъ, вода, представляетъ именно такую особенность, когда она очень холодна, - между точкою замерзанія и $3^{1/5}$ градусами по нашему обыкновенному термометру (§ 27). Во-2) въ случав газовъ никоимъ образомъ не слъдуеть упускать изъ виду внъшняго давленія, безъ котораго вообще нельзя говорить о какомъ бы то ни было "объемъ" газа. Если нагръвать напр. воздухъ въ закупоренной склянкъ, то, какъ показываетъ опытъ, давленіе его на стънки усиливается, -- однакожъ не настолько, чтобы его не могъ выдержать прочный (хотя бы стеклянный) сосудъ; слъдовательно объемъ воздуха при этомъ не увеличится. Съ другой же стороны, объемъ воздуха не уменьшится при охлаждени въ закупоренной склянкъ, -- хотя давленіе газа и станетъ слабъе, -такъ какъ нътъ внъшней причины, которая могла бы сжать газъ до меньшаго объема. Такимъ образомъ, когда мы наблюдаемъ расширеніе газа при нагръваніи и сжатіе его при охлажденіи, то не надо забывать той роли, какую играеть при этомъ внъшнее давленіе, обыкновенно — атмосферное. (См напр. опыть, описанный выше, § 76).

Внъшнимъ противодъйствіемъ удается до нъкоторой степени помъшать расширенію также твердыхъ и жидкихъ тълъ. Но они могутъ производить огро мное давленіе на преграды, препятствующія ихъ расширенію. Чугунная бомба, будучи наполнена водою и плотно задълана, разрывается, если нагръть ее въ достаточной степени. Сжатіе твердаго тъла при охлажденіи, напр. укорачиваніе нагрътаго стержня, также происходить съ большой силою; натяженіе, которое при этомъ можетъ произойти, если концы стержня закръплены, зависить отъ кръпости матеріала; оно конечно не больше того, какое въ состояніи выдержать стержень. Остывая послъ нагръванія, толстый желъзный пруть можеть разорваться, если концы его укръплены достаточно прочно.

141. Въ тъсной связи съ измъненіемъ объема тълъ находится измъненіе ихъ плотности. О "плотности" тъла судятъ по количеству матеріала, какое приходится на дан-

ный его объемъ, -- обыкновенно по въсу единицы объема. Представимъ себъ теперь ровно куб. дюймъ желъза при комнатной температуръ. Если нагръемъ его, то жельзо расширится и займеть объемъ нъсколько большій куб. дюйма. Но возьмемъ опять ровно кубическій дюймъ этого нагрътаго желъза: въ немъ очевидно будетъ содержаться меньше желъзнаго вещества, чъмъ въ такомъ же объемъ первоначально ваятаго желъза; дъйствительно, въсъ одного кубическаго дюйма жельза будеть тымь меньше, чымь выше температура металла. Итакъ плотность желъза при нагръваніи уменьшается (при охлажденіи конечно увеличивается). То же самое относится и до другихъ твердыхъ или жидкихъ тълъ, расширяющихся при нагръваніи. Что касается плотности газа, то она будеть измъняться при нагръваніи или охлажденіи лишь тогда, когда измъняется его объемъ; въ противномъ случав плотность газа конечно остается безъ измененія.

142*. Перемъна температуры можетъ измънить и форму твердаго тъла, напр., если оно въ разныхъ частяхъ нагръ-



119.

вается неодинаково. Стеклянная трубка (около аршина длиною), укрѣпленная горизонтально за одинъ конецъ (рис. 119), замѣтно изгибается кверху, если слегка нагрѣть ее пламенемъ вблизи за-

крѣпленнаго конца (объяснить, почему?). Хрупкое тѣло при быстромъ и неравномѣрномъ нагрѣваніи иногда не выдерживаетъ разницы въ расширеніи и разрушается (трескается). Такъ толстостѣнные стеклянные стаканы часто лопаются при внезапномъ вливаніи горячей воды. Быстрое охлажденіе хрупкаго предмета можетъ привести къ тому же послѣдствію: горячее ламповое стекло растрескивается, если брызнуть на него водою.

143. Увеличеніе объема (уменьшеніе плотности) твердаго или жидкаго тіла при нагрізваній проще всего представить себі какъ слідствіе нівкотораго рода раздвиженія его частиць: выражаясь грубо, можно сказать, что нагрізваемое тіло какъ бы разрыхляется. Сила, связывающая частицы тыла въ одно цылое (сила сцыпленія), при этомъ становится слабые. На уменьшеніе степени связности частиць съ повышеніемъ температуры указывають многія явленія. Въ особенности это замытно на тылахъ твердыхъ, сопротивляемость которыхъ разлому, разрыву и пр. съ повышеніемъ температуры обыкновенно уменьшается: тыла становятся вообще меные прочными. Ныкоторыя тыла болые или меные размягчаются, если ихъ нагрыть въ достаточной степени, — обыкновенно до температуръ близкихъ къ той, при которой они плавятся. Примыры желыза и стекла упоминались въ § 20.

Что касается жидкостей, то и въ нихъ замѣчаются явленія, указывающія на ослабленіе частичнаго сцѣпленія съ повышеніемъ температуры.

Надо замѣтить, что съ перемѣною температуры тѣлъ измѣняются въ большей или меньшей степени м ногія ихъ свойства. Кусокъ стекла при комнатной температурѣ и тоть же кусокъ, нагрѣтый котя бы теплотою руки, уже не тожественны между собою: утонченное изслѣдованіе откроетъ въ нихъ, кромѣ указанной разницы въ плотности, еще и другія различія, совершенно исчезающія для поверхностнаго наблюденія.

Превращеніе воды въ ледъ и паръ; постоянныя температуры таянія и киптыія.

144. Будучи нагръто въ достаточной степени, твердое тъло можетъ превратиться въ жидкость и въ паръ; паръ при надлежащемъ охлажденіи сжижается и затвердъваетъ. Самый обыкновенный и самый важный для насъ примъръ— превращеніе воды съ перемъною температуры. Стоитъ лишь сравнить картину нашей съверной природы въ разныя времена года, чтобы видъть, какія значительныя перемъны производятся въ ней измъненіемъ температуры на нъсколько градусовъ по нашему термометру. И эти перемъны зависятъ главнымъ образомъ отъ того, что выше нъкоторой опредъленной степени тепла вода—подвижная жидкость, а ниже—твердое камнеподобное тъло.

Что превращение воды въ ледъ или обратно происходитъ при нъкоторой совершенно опредъленной темпе-

120.

ратур в-въ этомъ можно удостов вриться разными способами. Возьмемъ напр. тонкую стеклянную трубочку съ выдутымъ на концъ ея шарикомъ (рис. 120) и наполнимъ шарикъ, а также часть трубки, подкрашеннымъ спиртомъ

или ртутью (таковы трубки нашихъ обыкновенныхъ термометровъ). Всякое измънение температуры жидкости въ этомъ приборъ произведетъ измъненіе ея объема, т. е. либо поднятіе ея въ трубкъ, либо опусканіе; при постоянств' температуры столбикъ жидкости останется на мъсть. Если будемъ опускать нашу трубку въ чистый тающій сніть или ледъ, то увидимъ, что жидкость всегда установится на одной и той же высотв. Тающій снъгь (или ледъ) окажется одинаково холоднымъ, будеть ли онъ таять въ комнатъ или на горячей кухонной плить; въ послъднемъ случав переходъ въ жидкое состояние будеть лишь происходить гораздо быстръе. Температура затвердъванія (замерзанія) воды оказалась бы тою же самою, какъ и таянія льда. Эта степень холода называется температурою "таянія льда" или "замерзанія воды".

145. Испареніе воды. При нагръваніи вода превращается въ газообразное состояніе-въ паръ-и при достаточной степени тепла кипить. Но она испаряется и при низкихъ температурахъ. Оставленная на блюдиф въ комнатъ, вода постепенно исчезаетъ, превращаясь въ невидимый паръ, который уносится въ воздухъ. Вследствіе постояннаго испаренія воды, атмосферный воздухъ (даже воздухъ, считающійся "сухимъ" въ повседневной жизни) всегда содержить большую или меньшую примъсь водяныхъ паровъ. Въ этомъ легко удостовъриться, охладивъ воздухъ въ достаточной степени, чтобы водяные пары могли перейти въ жидкое состояніе. (Обратить вниманіе на стънки графина съ холодною водою, внесеннаго въ жилую комнату; образованіе "отпоти" на оконныхъ стеклахъ въ холодную погоду; образованіе тумана, росы и пр.).

Медленно испаряется даже очень холодная вода. Надъ начинающей замерзать рекою или лужей, если воздухъ достаточно холоденъ, въ тихую погоду поднимается туманъ, образованіе котораго и указываеть на испареніе воды при температурь замерзанія. Но чемь вода теплее, темь быстре она испаряется.

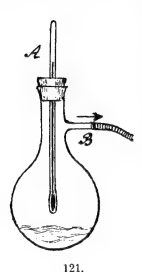
146. Кипъніе. Кипъніемъ мы называемъ болъе или менъе быстрое испареніе воды, отличающееся отъ испаренія ея при низшихъ температурахъ тъмъ, что пары образуются тогда не только съ поверхности, но и внутри жидкости: они выдъляются изъ нея пузырями, придавая самому явленію своеобразную внішность. Водяной паръ, подымающійся надъ кипящей водой, какъ было упомянуто выше (§ 18), самъ по себъ невидимъ и является намъ чѣмъ-то вродѣ облака или тумана уже вслѣдствіе охлажденія въ воздухъ и образованія мельчайшихъ частицъ жидкой воды.

Но кипъніе отличается отъ обыкновеннаго испаренія еще одною важною особенностью. Кипящая вода одинаково горяча, происходить ли кипфніе на слабомъ или очень сильномъ огнъ: въ послъднемъ случаъ вода лишь выкипаеть быстръе. При обычных условіяхь в оду нельзя сдълать еще горячье, какъ бы мы ни усиливали жаръ, — точно такъ, какъ нельзя нагръть ледъ выше той температуры, при которой онъ плавится. Въ постоянствъ температуры кипънія воды мы могли бы убъдиться упомянутымъ выше способомъ. Но и изъ повседневной жизни всякій болье или менье знакомь съ этимъ обстоятельствомъ. Въ самомъ дълъ, если бы мы не были увърены въ томъ, что кипящая вода одинаково горяча (по крайней мъръ приблизительно) въ разное время и на разномъ огнъ, то мы бы встрътили большое затруднение при варкъ мяса, овощей и пр., требующей именно опредъленной степени тепла.

Однако есть возможность повысить температуру кипящей воды, измънивъ условія кипънія, а именно увеличивая давленіе на ея поверхность. Обыкновенно мы наблюдаемъ кипъніе подъ давленіемъ окружающаго насъ воздуха. Но если нагръвать воду въ прочномъ котлъ, изъ котораго паръ имълъ бы затрудненный выходъ, то можно вначительно повысить температуру воды надъ обыкновенной температурой кипънія ея. Вода въ котлъ паровоза, находящаяся подъ сильнымъ давленіемъ собственныхъ паровъ, бываеть гораздо горячье воды, кипящей при обычныхъ условіяхъ.

Напротивъ, умень шая давление на воду сравнительно съ атмосфернымъ, можно понизить температуру ея кипънія. Вскипятимъ воду въ колот со вставленнымъ въ нее термометромъ A (рис. 121): вскорѣ ртутный столбикъ въ термометръ перестанетъ повышаться, не смотря на

Зависимость температуры кипънія



прододжающееся сообщение теплоты пламенемъ. Тогда отнимемъ огонь и присоединимъ къ колбъ, при помощи резиновой трубки В, воздушный насосъ (достаточно взять маленькій ручной). Немногихъ качаній поршня будеть достаточно, чтобы вода сильно закипъла, причемъ термометръ покажеть пониженіе температуры на нъсколько градусовъ. Но стоить лишь сообщить трубку В съ вившнимъ воздухомъ — и кипъніе тотчасъ прекратится. Новымъ разръженіемъ снова можно произвести кипъніе, причемъ ртуть въ термометръ опустится еще ниже 1. — При надлежащей постановкъ опыта можно достичь того, что вода будеть вскипать даже охладившись

до комнатной температуры. — Еще болже разительный опыть удается произвести, пользуясь хорошимъ воздушнымъ насосомъ съ нъкоторыми вспомогательными приспособленіями: можно настолько уменьшить давленіе на воду, что она будеть закипать при той же самой температурь, при которой она замерзаетъ. Итакъ температура кипънія воды измъняется съ измъненіемъ внъшняго давленія. Но при нъкоторомъ данномъ давленіи, наша трубка со ртутью, опущенная въ пары кипящей воды, всегда показала бы одну и ту же температуру. Температура, при которой вода кипить подъ нормальнымъ давленіемъ,

называется для краткости просто "температурою кипфнія" волы.

Такъ какъ атмосферное давленіе измънчиво, то и температура, при которой кипить вода, не вполнъ постоянна. Но разницы обыкновенно настолько малы, что не замъчаются нами. На большой же высоть надъ уровнемъ моря (на очень высокихъ горахъ) кипящая вода уже не достаточно горяча для варки въ ней пищи.

Сжиженіе паровъ, т. е. превращеніе въ воду, происходить при надлежащемъ охлаждении ихъ. Съ этимъ свявано образованіе тумана, росы и пр. Отъ количества паровъ въ воздухъ и отъ его температуры конечно будетъ зависъть то, насколько именно надо понизить его температуру, чтобы началось выдъленіе жидкой воды.

147. Остается еще прибавить, что и ледъ, хотя весьма медленно, испаряется на морозномъ воздухъ. Наблюдая изо дня въ день за слоемъ льда въ такомъ мъсть, гдъ онъ не образуется за-ново, можно замътить, что ледяной покровъ становится все тоньше и наконецъ исчезаеть. (Постепенное исчезновеніе льда съ панелей; сушка бълья на морозъ).

Обратно, водяные пары могутъ при достаточно низкой температуръ прямо переходить въ твердое состояніе. Таково происхождение снъга и инея.

Обратимся теперь къ измъненію состоянія другихъ тълъ.

Плавленіе и испареніе тѣлъ; переходъ въ жидкое и твердое состоянія.

148. Температура, при которой твердыя тыла плавятся, чрезвычайно различна. Одни, какъ напр. стеаринъ, съра, олово, легко плавятся уже въ пламени обыкновенной спиртовой лампы, другія (жельзо, платина) становятся жидкими только при очень высокихъ температурахъ, именно въ жару плавильныхъ печей, отапливаемыхъ углемъ при сильномъ притокъ воздуха; наконецъ нъкоторыя (глина, известь) требують температуры еще болве высокой. Поэтому на практикъ обыкновенно различають твла легкоплавкія, тугоплавкія и огнеупорныя.

Испаряются какъ жидкія, такъ и твердыя тыла. Но испареніе посліднихъ обыкновенно дізлается замізтнымъ лишь при температурахъ близкихъ къ плавленію; а потому

¹ Напротивъ, если вскипятить воду и, не отнимая огня, зажать на короткое время трубку B, то накопляющійся въ колб \dot{b} паръ произведетъ усиленное давленіе на воду, и ртуть въ термометрѣ станетъ повышаться. Но она тотчасъ опустится до прежней высоты, какъ толь $\kappa 0$ отверстіе трубки B будеть открыто. (Конечно опыть надо производить съ большой осмотрительностью, ограничиваясь повышениемъ температуры на нъсколько градусовъ).

разсматривается преимущественно испареніе жидкостей. Прим'врами легко испаряющихся твердыхъ твлъ могуть служить кам фора, нафталинъ, іодъ.

Жидкости испаряются тымъ быстрые, чымъ выше температура. При достаточномъ повышеніи температуры паръ начинаетъ образоваться и внутри жидкости: происходить кипыніе. Съ увеличеніемъ давленія на поверхность жидкости температура кипынія повышается, а съ уменьшеніемъ понижается.

149. Всёли тёла могуть быть расплавлены и превращены въ паръ при достаточно сильномъ нагрёваніи? На этоть вопрось можеть отвётить конечно только опыть. Прежде всего, мы знаемъ примёры тёль, которыя совершенно измёняются дёйствіемъ жара. Таковы: дерево, бумага, шерсть и многія другія тёла органическаго (т. е. растительнаго или животнаго) происхожденія. Ниже мы познакомимся и съ другими примёрами подобныхъ химическихъ измёненій тёль, производимыхъ теплотою. Мы увилимъ, что очень часто тёло при нагрёваніи распадается или разлагается на два или болёе новыхъ. Слёдовательно, измёняясь химически дёйствіемъ нагрёванія, тёла уже перестають быть тёмъ, чёмъ были.

Если исключимъ изъ разсмотрвнія твла, которыя при нагрвваніи разлагаются, прежде чвмъ расплавиться или пспариться, то можно сказать вообще, что при достаточно высокой температурв плавятся или переходять въ паръ в с в твла. Лава вулкановъ, состоящая изъ расплавленныхъ горныхъ породъ, свидвтельствуетъ намъ о плавкости камней. Плавленіе ихъ производится и искусственно при твхъ степеняхъ жара, которыя довольно легко достигаются нынъ въ такъ называемыхъ "электрическихъ печахъ". Въ жару такихъ печей плавятся и испаряются также всв металлы.—При той чрезвычайно высокой температуръ, которая господствуетъ на солнцъ, твердыхъ тълъ въроятно или вовсе не существуетъ, или они образуются лишь временно. Есть звъзды столь высокой температуры, что ихъ можно предполагать состоящими только изъ раскаленныхъ газовъ.

Наобороть, при достаточномъ пониженіи температуры, пары и газы переходять въ жидкое и твердое состоянія. Исключенія не составляеть и воздухъ: сильнымъ охлажде-

ніемъ, достигаемымъ искусственно (какъ именно—объ этомъ будеть дано понятіе впослъдствіи), его можно превратить въ жидкое и твердое тъло.

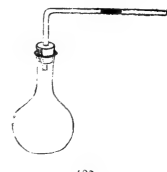
Итакъ, называя одно тъло твердымъ, другое жидкостью, третье газомъ, мы примъняемся лишь къ обычнымъ условіямъ температуры, при которыхъ имъемъ съ ними дъло. При очень высокихъ температурахъ мы имъли бы только газообразныя, а при очень низкихъ — въроятно только твердыя тъла.

Изъ предыдущаго мы видимъ, какъ велика зависимость свойствъ тълъ отъ ихъ температуры. Съ измъненіемъ температуры, тъла измъняются въ размърахъ и объемъ (илотности), переходять изъ твердаго состоянія въ жидкое и газообразное и обратно; наконецъ могутъ, измъняясь химически, превращаться въ новыя тъла. Мы знаемъ, кромъ того, что жизнь животныхъ и растеній возможна только въ извъстныхъ границахъ температуры. Отсюда понятна важность приборовъ, служащихъ для сравненія и измъренія температуръ. Такіе приборы называются вообще термометрами.

Устройство и употребление ртутнаго термометра.

150*. Объ измѣненіи температуры, какъ мы видѣли выше, можно судить по расширенію или сжатію жидкости (ртути, спирта и др.). Для той же цѣли можно конечно вос-

пользоваться и другимъ тёломъ, напр. воздухомъ. Возьмемъ колбочку съ плотно прилаженной къ ней изогнутой стеклянной трубкою (рис. 122), въ которую впустимъ каплю (подкрашенной) воды. Тогда объ измѣненіи температуры мы будемъ судить по измѣненію объема воздуха въ колбочкъ, т. е. по положенію капли жидкости въ трубкъ. Для удобства можно прикръпить къ трубкъ



122.

бумажную полоску съ дъленіями. Можно воспользоваться и двухкольнной стеклянной трубкой, содержащей подкрашенную воду (нъчто вродъ водяного манометра, см. § 49, рис. 38), присоединивъ колбочку къ этой трубкъ.

Если приборы—вродѣ только что описанныхъ—служать лишь для того, чтобы судить объ измѣненіяхъ или постоянствѣ температуры, то они называются термоскопами. Приборъ получаеть названіе термометра, когда онъ устроенъ такъ, что позволяеть измѣрять температуру—выражать ее числомъ извѣстнымъ образомъ намѣченныхъ "градусовъ". Чаще всего употребляются термометры со ртутью. Обыкновенный ртутный термометръ состоить изъ тонкой стеклянной трубочки съ расширеніемъ (резервуаромъ) на одномъ концѣ, наполненнымъ ртутью, которая занимаетъ и частъ трубки. Трубка съ другого конца запаяна и не содержитъ воздуха. Къ термометрической трубкѣ присоединена "шкала", на которой нанесены равныя дѣленія, называемыя градусами термометра (°). Остановимся на способѣ, какимъ шкала ртутнаго термометра раздѣляется на градусы.

151*. Если бы дёленія были сдёланы произвольно, то приборы съ резервуарами разной величины или трубками разной ширины давали бы совершенно различныя показанія: это были бы термоскопы, а не термометры. На шкалё термометра отмёчають прежде всего двё точки, соотвётствующія двумъ постояннымъ температурамъ, а потомъ уже дёлять промежутомъ между ними на условленное число градусовъ. Эти точки, называемыя основными точками термометрической шкалы, даются постоянными температурами таянія льда и кипёнія воды.

Температура, при которой таеть чистый снъгь или ледъ, отмъчается нулемъ, а температура чистой воды, кипящей подъ нормальнымъ давленіемъ, числомъ 80 или 100. Промежутокъ между точками таянія и кипънія дълится на 80 или 100 равныхъ частей, которыя обыкновенно откладываются и ниже 0°. Восьмидесятиградусный термометръ или термометръ Реомюра (сокращено Р.) есть тотъ, по которому мы отсчитываемъ температуры въ повседневной жизни, а стоградусный, или термометръ Цельсія (Ц.), принятъ въ научныхъ изслъдованіяхъ, во врачебной практикъ (т. называемые медицинскіе или врачебные термометры) и нъкоторыхъ другихъ случаяхъ. Рис. 123 изображаетъ т. наз. "химическій термометръ" (Ц.) съ градусными дъленіями на самой стеклянной трубкъ.

Итакъ градусъ термометрической шкалы есть восьми-

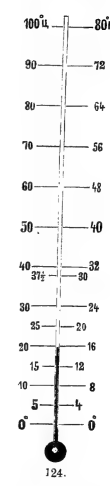
десятая (Р.) или сотая (Ц.) часть промежутка между точками таянія и кинінія. Восемь десять градусовь термометра Реомю ра соотвітствують ста градусамь термометра Цельсія. Когда термометрь Р. показываеть 4°, термометрь Ц. покажеть 5°: когда тем-

пература по первому 8°, по второму она 10° и т. д. Словомъ, 4° Р. равнозначны 5° Ц., что короче пишутъ такъ:

4°
$$P. = 5$$
° Ц. и отсюда $\begin{cases} 1^{\circ} P. = \frac{5}{4}^{\circ} \text{ Ц.} \\ 1^{\circ} II. = \frac{4}{5}^{\circ} P. \end{cases}$

Это простое соотношеніе служить для перевода показаній одного термометра на показанія другого. (См. примъры въ вопросахъ къ этому §, а также въ § 155). На рис. 124 изображено соотношеніе шкалъ Цельсія и Реомюра.

Градусы выше 0° принято въ общежитіи называть градусами тепла, а ниже 0° — градусами холода. (Ихъ отличають знаками — и —, поставленными передъ числомъ градусовъ, напр. пишуть — 15°, или просто 15°. и—15°). Но "тепло" и "холодъ"— понятія относительныя. Если сегодня оттепель (0°), а вчера было 5° тепла (— 5°), то все равно, скажемъ ли мы, что вчера было "теплъе" сегодняшняго, или что сегодня "холоднъе" вчерашняго. Температура, соотвътствующая оттепели (0°), бу-



деть "тепломъ" по сравненію напр. съ 10° холода (—10°); а эта температура, въ свою очередь, будеть "тепломъ" сравнительно съ 20-градуснымъ морозомъ. Холодъ есть лишь меньшая степень тепла. Наша повседневная привычка отличать именно температуры выше и ниже нуля особыми названіями ("тепла" и "холода") происходить отъ того, что съ переходомъ температуры чрезъ нулевую точку нашего термометра связано измѣненіе состоянія воды, а съ нимъ—

ръзкое измъненіе картины всей нашей природы ¹. До какой степени условны выраженія, употребляемыя нами для обозначенія степеней тепла въ разныхъ случаяхъ, показываютъ еще слъдующіе примъры. Часто говорять: "теплая зима", "холодное лъто".—Самоваръ, въ которомъ вода настолько остыла, что не годится для заварки чая, называютъ "холоднымъ", между тъмъ какъ онъ еще горячъ на ощупь. Про утюгъ, который не достаточно горячъ для глаженья, говорять: "холодный утюгъ",—хотя объ него конечно можно сильно обжечься. Желтоватое пламя свъчи имъетъ температуру гораздо болъе низкую, чъмъ голубое пламя газовой паяльной лампы, и мы назовемъ первое "холоднымъ" срав-

нительно со вторымъ, когда дъло коснется напр. размягченія въ пламени стеклянной трубки.

152*. Вотъ нѣкоторыя подробности, касающіяся изготовленія и употребленія ртутнаго термометра.

Наполненіе узкой термометрической трубки и шарика ртутью производится слёдующимъ образомъ. Въ вороночку на верхнемъ концё трубки (рис. 125), вливають ртути и нагрѣваютъ шарикъ: воздухъ, расширяясь, частью выходитъ наружу. Затѣмъ даютъ шарику охлаждаться: тогда, вслёдствіе перевѣса атмосфернаго давленія, нѣкоторое количество ртути войдетъ въ шарикъ. Когда ея въ шарикъ будетъ достаточно, нагрѣваютъ ртуть настолько, чтобы она наполнила собою всю трубку, и запаиваютъ конецъ

Для установки нулевой точки держать резервуарь и часть трубки въ чистомъ тающемъ льдѣ (мелкоистолченномъ), пока ртутный столбикъ не перестанетъ
опускаться. Чтобы отмѣтить точку кипѣнія, помѣщаютъ
термометрическую трубку въ пары кипящей воды и
снова выжидаютъ полной остановки ртутнаго столбика. Если давленіе воздуха нормальное (см. § 71),
то указываемая концомъ столбика точка и будетъ "точкою кипѣнія"; въ противномъ случаѣ нужна нѣкоторая
по правка (находимая изъ таблицъ температуръ кипѣнія воды при разныхъ давленіяхъ), чтобы вѣрно от-

Хорошіе термометры должны давать согласныя между собою показанія, т. е. показывать одно и то же число градусовь при одной и той же температурь. Обыкновенные ртутные термометры (по причинамь, о которыхь говорить здысь было бы неумыстно) всегда болые или меные расходятся вы своихь показаніяхь. Чтобы сравнить вы этомы отношеніи два термометра, ихь погружають рядомы вы воду той или иной температуры; помышивая воду, выжидають, когда ртуть вы термометрахь установится, и записывають ихь показанія.

На шкалѣ нашихъ обыкновенныхъ термометровъ, какъ извѣстно, нѣтъ точки кипѣнія, и градусныя дѣленія не идутъ выше 40° или 50° (Р.): они наносятся по сравненію съ образцовымъ (нормальнымъ) термометромъ, содержащимъ обѣ основныя точки. Правильность показаній нашихъ термометровъ тѣсно связана съ правильностью показанія ихъ при температурѣ таянія. Для провѣрки нулевой точки, термометръ опускаютъ—по возможности до нулевой черты—въ чистый тающій снѣгъ или ледъ (мелкораздробленный) и, когда ртуть установится, записываютъ показаніе. Если ртуть покажетъ напр. 1/2° выше 0, то потомъ, наблюдая ту или иную температуру, принимаютъ въ разсчетъ эту разницу.

Въ научныхъ изследованіяхъ иногда прибегають къ газови мъ термометрамъ, т. е. такимъ, въ которыхъ нагреваемымъ теломъ, вмёсто ртути, служитъ газъ (воздухъ или водородъ). Они гораздо точнее ртутныхъ и служатъ, такъ сказать, образдовыми приборами перваго порядка, съ показаніями которыхъ сверяются показанія лучшихъ ртутныхъ термометровъ.

153. Термометръ даеть намъ гораздо болѣе надежное средство для сужденія о температурѣ, чѣмъ на ше ощущеніе. Какъ послѣднее иногда можеть обманывать насъ, показываеть между прочимъ опытъ, описанный выше, во введеніи (§ 1). Въ погребѣ, въ которомъ намъ колодно въ жаркій день, мы можемъ отогрѣться, озябнувъ на морозѣ. Затѣмъ каждый знаетъ, насколько можетъ расходиться сужденіе о температурѣ воздуха у двухъ разныхъ лицъ, находящихся въ одномъ и томъ же помѣщеніи. Температуру предметовъ очень горячихъ или очень холодныхъ мы почти совсѣмъ не можемъ оцѣнивать на ощупь.

Но чтобы можно было дов в рять показанію термометра, необходимо соблюдать при опредвленіи температуры накоторыя правила. Каждый термометрь, строго говоря, показываеть лишь свою собственную температуру, и последняя не всегда одинакова сътемпературою температуру, къ которымъ термометръ притемпературою температуровъ, къ которымъ термометръ при

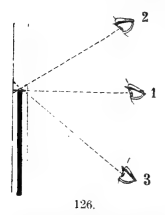
¹ Температуру таянія или замерзанія можно конечно обозначать и не нулемь. Напр. нулевая точка термометра Фаренгейта (употреметру Реомора.

2 Изуметь 6

² Измѣненіе барометрической высоты на 25 мм. (точнѣе 27) произ-

водить измѣненіе температуры кипѣнія воды на 1° Ц. (Перемѣна давленія на 1½ дюйма приблиз, соотвѣтствуеть измѣненію температуры кипѣнія на 1° Р.).

касается. Чтобы термометръ принялъ ихъ температуру, нужно большее или меньшее время. Поэтому основное правило при определении температуры какого-нибудь тела-выждать, пока ртуть въ термометрической трубкъ не будетъ болъе перемъщаться. Термометръ, погруженный въ воду, принимаетъ ея температуру довольно быстро; при опредълении температуры человъческаго тъла приходится держать термометръ (подъ мышками) минутъ 10-15; температуру окружающаго воздуха термометръ принимаетъ еще медленнъе. Опредъляя температуру воздуха, кромъ того, необходимо правильно помъщать термометръ. Напр. при опредълении температуры комнатнаго воздуха конечно нельзя вышать термометры вблизи печки или оконы. Но столь же непригодно подвъшивание термометра (и эту ошибку часто дълають) на наружной стінь дома, такъ какъ такая стіна подвергается въ морозъ сильному охлаждению извић, и висящий на ней термометрь можеть показать температуру значительно ниже температуры комнатнаго воздуха. При опредълении температуры наружнаго воздуха никоимъ образомъ не следуетъ вешать термометръ на солнцъ или на такой стънъ, которая можетъ нагръваться дъйствіемъ солнечныхъ лучей: иначе можно впасть въ большую ошибку. Термометръ подвъшивается въ открытомъ мъстъ, внутри просторнаго ящика, снабженнаго горизонтальными проръзами съ заслонками (чтобы въ ящикъ не попадали солнечные



Правильное (1) и неправильныя (2, 3) положенія глаза при отсчитываніи

лучи, а воздухъ имѣлъ въ него свободный доступъ); самый ящикъ устанавливается на некоторой высоте надъ почвою.

Наконець, не желая впасть въ грубую ошибку, необходимо ум вть смотр вть на термометръ, наблюдая его показанія: при отвъсномъ положеніи термометра, глазъ долженъ находиться на одной горизонтальной прямой съ концомъ ртутнаго столбика. Стоитъ лишь попробовать смотръть на него снизу или сверху, чтобы убъдиться, насколько ошибоченъ можетъ быть отсчетъ при неправильномъ положение глаза. (См. рис. 126).

Надо замътить, что данныя выше указанія относятся къ темъ ртутнымъ термометрамъ, которыя чаще всего употребградусовъ термометра. ляются въ повседневной жизни. Ихъ показанія могуть заслуживать

довърія только при соблюденіи указанныхъ предосторожностей. Что же касается научнаго измъренія температуръ, то оно требуетъ соблюденія еще гораздо большихъ условій, о которыхъ нельзя дать здѣсь и приблизительнаго понятія 1.

Значеніе термометра при опредъленіи объема и относительной плотности тълъ.

154. Объемъ твердаго или жидкаго твла измвняется съ измъненіемъ его температуры. Поэтому при сколько-нибудь точномъ измъреніи объема необходимо обращать вниманіе на указываемую термометромъ температуру тыла. Такъ мензурки и другіе сосуды, служащіе для измъренія объема жидкихъ тълъ (§ 22), градуируются при нъкоторой опредъленной температурь; эта температура обыкновенно надписывается на стънкъ сосуда. При всякой другой температуръ, вслъдствіе изм'вненія емкости сосуда, его деленія, строго говоря, уже не отвъчають обозначеннымъ на немъ объемамъ. Лишь при небольшомъ различіи температуръ эта разница настолько мала, что ею часто можно пренебречь.

Съ измъненіемъ объема тъла, какъ упоминалось выше (§ 141), измъняется и его плотность. Плотность твердыхъ твлъ и жидкостей, вообще говоря, уменьшается при нагръваніи и увеличивается при охлажденіи. Важную особенность въ этомъ отношении представляетъ вода.

Если охлаждать комнатную воду, то она, подобно большинству другихъ тълъ, сжимается, пока не достигнетъ температуры 31/5 по Р., т. е. 4° по Ц. При дальней шемъ охлажденіи вода расширяется—вплоть до самаго замерзанія. Слъдовательно при 4° Ц. въ нъкоторомъ данномъ объемъ (напр. куб. дюймъ) помъстится наибольшее количество воды, и данный объемъ воды будеть въсить всего больше при 4° Ц. Это выражають, говоря, что вода при 4° Ц. имъетъ наибольшую плотность.

Метрическія единицы віса, граммы и килограммы, по первоначально принятому условію, должны были представлять собою въса извъстнымъ образомъ отмъренныхъ

¹ Термометръ иногда называютъ "тепломѣромъ"—названіе, которое

какъ бы обозначаеть, что этимъ приборомъ мъряется "теплота" тъла. Но мы увидимъ впослъдствіи, что надо строго отличать температуру, или "степень нагрътости" тъла, отъ теплового запаса или количества "теплоты" въ тълъ. Термометръ указываеть только температуру и, говоря вообще, не доставляеть намъ свъдъній о тепловомъ запасъ тълъ. Въ этомъ отношени онъ не даеть намъ чего-либо большаго, нежели наше непосредственное тепловое ощущение.

объемовъ чистой воды. Здѣсь конечно чрезвычайно важно условіе, при сколькихъ градусахъ по термометру берется тоть или другой объемъ воды. Не входя ни въ какія подробности, можно считать (съ большою степенью приближенія), что граммъ есть вѣсъ одного куб. сантиметра, а килограммъ—одного куб. дециметра (или литра) воды при температурѣ ея наибольшей плотности, т. е. при 4° по стоградусному термометру 1.

Что касается нашего фунта, то въсъ его весьма близокъ къ въсу 25 куб. дюйм. воды при той же температуръ (=3,2° Р). Условія относительно температуры принимаются въ разсчеть при всякихъ сколько-нибудь точныхъ измъреніяхъ. Въ нашихъ опытахъ,—гдъ погоня за точными числами была бы совсъмъ неумъстна,—отмъривая воду мензуркою, обыкновенно можно не обращать вниманія на температуру и считать, что число отмъренныхъ кубическихъ сантиметровъ равно столькимъ же граммамъ. (Если отмъривать другую жидкость, то отношеніе будетъ иное—почему?). Простое соотношеніе между единицами объема и въса представляетъ новое и большое преимущество метрической системы мъръ въ различныхъ ея примъненіяхъ.

Наконецъ съ показаніями термометра надо справляться и при болѣе или менѣе точномъ опредѣленіи относительной плотности тѣлъ. Относительная плотность твердаго или жидкаго тѣла дается (§ 45) отношеніемъ вѣса равныхъ объемовъ тѣла и воды. Но если объемы какого-нибудь тѣла и воды одинаковы при одной температурѣ, то они могуть быть различны при другой. Слѣдовательно необходимо знать, при какихъ температурахъ предполагаются тѣло и вода.

Въ точныхъ справочныхъ таблицахъ то и другое бываетъ указано. Но опять-таки употребление точныхъ чиселъ для относ. плотности не вездъ умъстно, и часто можно не обращать внимания на температуру.

Особенно важное значеніе имѣетъ показаніе термометра при опредѣленіи объема (и вѣса единицы объема) газовъ, такъ какъ объемъ газа при нѣкоторомъ данномъ давленіи можетъ сильно измѣняться съ перемѣною температуры 1.

Примъры температуръ интересныхъ въ томъ или иномъ отношеніи.

155*. Въ заключеніе приводимъ нѣсколько температуръ чѣмъ либо важныхъ или интересныхъ, а также нѣсколько температуръ плавленія и кипѣнія тѣлъ.

Темп. наибольшей плотности воды 3,2° Р. или 4° Ц.

зимнихъ жилыхъ помъщеній 12-16° Р. или по Ц.?

Температура крови взрослаго человѣка въ здоровомъ состояніи около 37½° Ц. (сколько по Р.?) Медицинскіе или врачебные термометры имѣютъ шкалу стоградуснаго термометра. Обыкновенно они дѣлаются укороченными, и на ихъ шкалу наносится только нѣсколько градусовъ (выше и ниже 37° Ц.), раздѣленныхъ на десятыя части. Надо замѣтить, что при обычномъ способѣ ихъ примѣненія они показываютъ температуру не крови, а той части поверхности нашего тѣла, къ которой прикасается резервуаръ термометра, слѣдов. нѣсколько болѣе низкую.

Крайнія температуры воздуха на земной поверхности можно считать около — 60° Р. (Верхоянскъ) и + 50° Р. (страна туареговъ въ Сахаръ) 2.

Температура отапливаемыхъ углемъ плавильныхъ печей

съ усиленнымъ притокомъ воздуха выше 1000° Р.

Выс шая температура, достигаемая нын въ "электрическихъ печахъ", около 3500° Ц. (сколько будетъ по Р.?) Она примърно на 2000° Ц. выше температуры доменныхъ (плавильныхъ) печей, если считать ее около 1500° Ц., т. е. превышаетъ температуру

¹ Въ точномъ, научномъ смыслѣ к и лограммъ есть единица массы, а не вѣса. Это именно масса нѣкоторой образцовой платиновой г и р и, хранящейся въ Парижѣ (международный нормальный килограммъ); она чрезвычайно близка къ массѣ кубическаго дециметра чистой воды при температурѣ ея шаибольшей плотности, т. е. при 4° Ц. Граммъ есть тысячная доля этой массы—почти точно масса 1 куб. сантиметра воды при 4° Ц. Вѣсъ килограмма и грамма измѣняется съ высотою надъ уровнемъ моря и съ географическою широтою мѣста, а потому можетъ быть принять за единину, строго говоря, лишь при условіи точнаго обозначенія мѣста (въ научныхъ сочиненіяхъ обыкновенно принимаютъ уровень моря подъ широтою 45°).

¹ Вообще надо всегда имъть въ виду, какъ то уже указано выше (§ 135), что напр. выраженіе: "одинъ куб. футь воздуха", само по себъ безъ указанія температуры и давленія, не даетъ ровно никакого понятія о количествъ (въсъ) этого воздуха. Довольствуясь приблизительными, округленными числами, обыкновенно предполагаютъ, если не сдълано оговорокъ, что газъ находится подъ давленіемъ, близкимъ къ обыкновенному атмосферному и при комнатной температуръ. Въ точныхъ же справочныхъ таблицахъ "нормальными" условіями газа считаются давленіе 76 см. ртутнаго столба и температура 0°.

 $^{^2}$ Въ Петербургъ низшая отмъченная за 150 слишкомъ лътъ температура была — 39° Ц., а высшая \pm 36° Ц.

такихъ печей больше, чъмъ эта послъдняя—температуру сильнъйшаго холода на земной поверхности!

Температура солн ца (собственно его поверхности) считается въ 6—7 тысячъ градусовъ (Ц.). Многія звъзды имъютъ несо-

мивино еще болве высокую температуру.

Низ шая нынѣ искусственно достижимая температура почти —270° Ц. (примѣрно на 200° Ц. ниже соотвѣтствующей самому сильному холоду на землѣ). Температура мірового пространства въ значительномъ удаленіи отъ небесныхъ тѣлъ тоже чрезвычайно низка—быть можетъ еще ниже только что названной.

Вотъ нѣсколько примѣровъ температуръ плавленія. Ртуть дѣлается жидкою около — 32° Р., или около — 40° Ц.; при этой же температурѣ (которая не рѣдкость зимою въ сѣверной полосѣ Сибири) жидкая ртуть затвердѣваетъ. Чистый ледъ плавится или таетъ при температурѣ, которую принято обозначать 0°; примѣси (напр. примѣсь обыкновенной соли) болѣе или менѣе понижаютъ температуру плавленія. Желтый пчелиный воскъ плавится около 50° Р. Изъ общеизвѣстныхъ металловъ самый легкоплавкій—олово (плавится около 230° Ц.), а наиболѣе трудноплавкіе — желѣзо (темп. плавл. около 1600° Ц.) и платина (т. пл. около 1800° Ц.); чистая платина только при исключительныхъ условіяхъ можетъ быть расплавлена въ жару, доставляемомъ горѣніемъ угля, но въ электрической печи "таетъ какъ воскъ".

Приведемъ еще нѣсколько температуръ кипѣнія. Жид-кость, получаемая сгущеніемъ углекислаго газа ("жидкая углекислота") кипить около 80° Ц. ниже нуля, т. е. около—80° Ц.; обыкновенный эфиръ кипить при 35° Ц. (слѣдов. уже отъ согрѣванія рукою); винный спирть около 80° Ц.; вода при 100° Ц. или 80° Р. 1 Ртуть кипить около 360° Ц., а металлъ цинкъ около 950° Ц. (онъ легко кипить въ жару кузнечнаго горна). При достаточно высокихъ температурахъ (электрической печи) могутъ кипѣть и такіе тугоплавкіе металлы, какъ платина 2.

Такъ какъ ртуть затвердъваетъ около — 32° Р., а кипитъ около 290° Р., то для опредъленія очень низкихъ и очень высокихъ температуръ ртутный термометръ не годится. Для сильнаго холода отчасти можетъ служить термометръ, содержащій безводный винный спиртъ вмѣсто ртути (подкрашенный спиртъ именно находится въ наружныхъ или уличныхъ термометрахъ). При опредъленіи же очень высокихъ температуръ, термометрическимъ веществомъ можно взять воздухъ (въ платиновомъ или фарфоровомъ шарикъ съ трубкою). Но для самыхъ низкихъ и самыхъ

1 При давленіи: 149 мм. 17,4 мм. 4,6 мм. темп. кипънія воды: 60° Ц. 20° Ц. 0° Ц.

высокихъ температуръ, какія нынъ достигаются искусственно, и эти пріемы не годятся: пользуются другими, которые здісь не могутъ быть объяснены.

140. Твердыя и жидкія тёла производять на препятствія, мъшающія имъ расширяться при нагръваніи, гораздо большее давленіе, чёмъ газообразныя. Не связана ли эта разница съ весьма различной сжимаемостью техъ и другихъ отъ давленія? (Обратить вниманіе на силу, которая нужна, чтобы нагрътое и расширившееся при награваніи тало привести къ его первоначальному объему).—142. Что произойдеть со стеклянной трубкой въ описанномъ опытъ, если нагръвание пламенемъ будетъ болъе продолжительное?—15О. Если бы изъ пространства надъ ртутью въ обыкновенномъ термометръ не былъ удаленъ воздухъ, — помъшало ли бы это ртути расширяться? (Следуеть иметь въ виду большую сжимаемость воздуха и ничтожную сжимаемость ртути). Что произошло бы тогда съ термометромъ при достаточномъ повышеній температуры?—151. Если термометръ Реомюра показываеть 16°, то сколько покажеть термометръ Цельсія?—Въ одной комнать термометрь Р. показываеть 12°, въ другой—термометрь Ц. 14°; на сколько градусовъ (по тому и другому термом.) различаются температуры комнатъ? — Температура крови взрослаго человъка въ здоровомъ состояніи около 371/20 Ц.; сколько это будетъ по Р.?-Перевести 184° Р. (темп., при которой плавится олово) на шкалу Ц. — Отчего у разныхъ термометровъ промежутки, соотвътствующие на шкалъ одному и тому же числу градусовъ (т. е. самые размъры градусныхъ дъленій), бываютъ различны?—Градусъ термометра Ц. соотвътствуетъ меньшему измъненію температуры, нежели градусь Р.; будуть ли градусныя дъленія перваго короче, чъмъ послъдняго?—152. Почему для провърки нулевой точки термометра необходимъ именно чистый тающій снёгь (или ледь) и не годится мерзлый (сухой)?— 155. Ртуть тело "жидкое"; что же означаеть выражение: ртуть "плавится" при — 40° Ц.? Когда говорять: "ртуть есть жидкость", то что остается недосказаннымъ? Въ корошемъ пламени паяльной лампы, питаемой смъсью бензинныхъ паровъ съ воздухомъ, тонкій платиновый волосокъ зам'втно подплавляется съ конца. Какова приблизительно температура пламени въ его наиболъе жаркой части?— Желая размягчить толстую стеклянную трубку, подвергають ее дъйствію сильнаго пламени паяльной лампы не сразу (трубка непремънно треснеть), а разогръвають сперва въ коптящемъ (свътломъ) пламени. Что можно заключить отсюда о температуръ послъдняго сравнительно съ температурою слабо-свътящаго голубоватаго пламени паяльной лампы? (Перенося трубку изъ паяльнаго пламени въ свътлое, коптящее, напр. въ пламя свъчи, мы тъмъ самымъ оглаждаемъ ее). -- Какъ измънилось бы

² Предлагается температуры, приведенныя выше по Ц., выразить въ градусахъ Р. и наоборотъ. Такъ какъ числа вообще даны приблизительно, то можно округлять и получаемыя послѣ перевода на другую шкалу.

числовое значеніе разныхъ температуръ, если бы "точка замерзанія" на термометр. шкалѣ была помѣчена не 0, а напр. числомъ 10 или 100? Какому числу градусовъ соответствовала бы температура плавленія (и затвердіванія) ртути по шкалі Ц., если бы точка замерзанія была помічена не 0, а числомъ 40?—На шкалі термометра Фаренейта (употребляемаго напр. въ Англіи) "точка замерзанія" помъчена числомъ 32, а "точка киптнія" 212, такъ что промежутовъ между ними завлючаетъ 180 градусовъ. Сколькимъ градусамъ по Ф. соотвътствуетъ комнатная температура въ 16° Р.? Отв. Одинъ и тотъ же температурный промежутокъ содержить 80° Р. и 180° Ф., т. е. 4° Реомюровой шкалы означають такое же измѣненіе температуры, какъ 9° по Фаренгейту. Итакъ 16° Р. соотвётствовали бы 16.9/4, или 36° по Ф., если бы положеніе нуля на объихъ шкалахъ было одинаково. Но при 0° Р. термометръ Ф. показываетъ 32°; след. 16° Р. будутъ соответствовать 36-32, или 68° Ф. Наобороть, температура напр. въ 59° Ф. =(59-32) . 4 9, или 12° Р.—Сколькимъ градусамъ по Φ . соотвътствуетъ температура крови взрослаго человъка въ здоровомъ состояній, т. е. 37.5° II.? Отв. 37.5° $432 = 99.5^{\circ}$ Ф., или округленно 100° ф. — Сколько покажеть термометръ Р., когда ртуть въ термометрѣ Ф. стоитъ на 0°? Отв. —142/9° Р.—Перевести на шкалу Ф. температуру затвердъванія ртути, т. е.— 40° Ц. Отв. Численное значение температуры то же самое, т. е.—40° ф. 1

X.

Раствореніе твердыхъ тіль въ жидкостяхъ. Вода канъ растворитель.

156. Соль и сахаръ, облитые водою, растворяются въ ней, т. е. проникають въ воду и образують съ нею одно цълое, въ которомъ мы только по вкусу откроемъ присутствіе соли и сахара: ни въ какой микроскопъ мы не увидъли бы въ растворъ соляныхъ или сахарныхъ частицъ. Подобнымъ же образомъ измёняются и многія другія твердыя тъла въ соприкосновении съ жидкостями: они сами переходять въ жидкое состояніе. Явленія эти представляють большое разнообразіе. Поваренная соль легко растворяется въ водъ, но нерастворима въ безводномъ винномъ спиртъ. Стеаринъ нерастворимъ въ воде, но легко растворяется въ спиртъ. Обыкновенная (желтая) съра, нерастворяющаяся въ водъ и едва растворимая въ безводномъ спиртъ, хорошо растворяется въ нъкоторыхъ другихъ жидкостяхъ. И т. п. Разсмотримъ ближе нъсколько примъровъ растворенія твердыхъ тълъ въ водъ, какъ самомъ обыкновенномъ и важномъ растворителъ. (Кромъ воды, растворителями часто служать еще спирть, эфирь, бензинь и др.). Для перваго примъра возьмемъ обыкновенную (поваренную или кухонную) соль.

152*. Вабалтывая соль съ водою въ склянкъ, мы видимъ, что соль сперва какъ бы исчезаетъ; но потомъ количество ея перестанеть уменьшаться, какъ бы долго ни длилось взбалтываніе. Полученный растворъ обыкновенно бываетъ мутенъ отъ примъшанныхъ къ соли нерастворяющихся въ водъ постороннихъ тълъ (между прочимъ конечно пыли). Для отдъленія отъ нихъ жидкость процъживають сквозь скважистыя (пористыя) тъла, напр. чрезъ пропускную бумагу: сквозь скважины бумаги проходить вмъстъ съ жидкостью только то, что въ ней "растворено".

Процъживание или фильтрование сквозь пропускную бумагу дълается такъ. Сложивъ квадратный кусокъ бумаги вчетверо, обръзають его ножницами по дугъ круга и затымь расправляють (см. рис. 127): получается родь бумажной воронки. Такой фильтръ вкладывають въ стеклянную воронку (края бумаги не должны выставляться надъ краямиворонки), смачивають водою и, давъ водъ стечь, наливають растворъ. Иногда жидкость проходить еще мутною; тогда ее процъживаютъ вторично.

Обратимъ вниманіе на слъдующія важныя особенности,

характеризующія раствореніе.

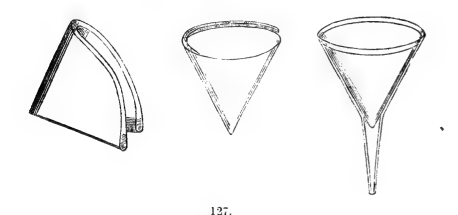
1) Извъстно, что взбалтываніе (размъшиваніе) очень уско-

¹ Приведенные примъры показывають, въ какой мъръ числовое значение температуры зависить оть устройства термометрической шкалы. Какъ и въ другихъ подобныхъ случаяхъ, нужна извъстная привычка, чтобы сразу "понимать" значеніе числовыхъ данныхъ. По комнатному термометру съ Фаренгейтовой шкалой 59° означало бы, что не лишне ватопить печь. Температура 96°, показываемая термометромъ Ф. при тъсномъ соприкосновении съ нашимъ тъломъ, свидътельствовала бы о необычайно низкой температуръ организма. Нуль шкалы Ф. соотвът ствуеть —142/9 Р., т. е. слишкомъ 14° "мороза"; въ Лондонъ (гдъ вообще ръдки сильные морозы) паденіе температуры ниже нуля (т. е. ниже 00 Ф.) составляеть чуть не событіе, тогда какъ при шкал'в Реомюра на понижение температуры съ-14° до-15° тамъ конечно никто не обратиять бы вниманія.

173

ряеть раствореніе. Но оно не составляеть необходимаго условія. Опыть показываеть, что соль сама собою, хотя и очень медленно, проникаеть въ воду и мало по малу распредъляется въ ней совершенно равномърно.

2) Если оставимъ соляной растворъ стоять въ плотно закупоренной склянкъ, то соль не осядетъ изъ него, сколько бы времени ни стояла жидкость, - хотя соль сама по себъ слишкомъ вдвое тяжелъе воды. Чтобы соль выдъ-



лилась, надо дать большему или меньшему количеству воды испариться.

- 3) Въ стаканъ воды, какъ извъстно, можно растворить не болъе нъкотораго опредъленнаго количества соли, послъ чего соль перестанеть растворяться. Тогда говорять, что вода "насыщена" солью, а самый растворъ называють насыщеннымъ. Однако, чтобы получить дъйствительно насыщенный растворъ, нужно взбалтывать соль съ водою довольно долго, потому что она растворяется темъ медленее, чемъ ближе растворъ къ состоянію насыщенія.
- **158***. Вторымъ примъромъ послужитъ синее кристаллическое вещество, называемое въ продажъ синимъ или м вднымъ купоросомъ. Растворяя его въ водъ холодной и теплой, мы найдемъ значительную разницу въ количествъ купороса, необходимаго для насыщенія взятаго количества воды: вода растворяеть его томъ больше, чомъ она теплъе. Слъдовательно составъ насыщеннаго раствора мъднаго купороса измъняется съ температурою. Напр. въ 100

частяхъ по въсу воды можеть раствориться при комнатной температуръ около 40 ч., а при 80° Р. или 100° Ц.-около 200 ч. купороса, т. е. въ 5 разъ больше. Растворимость мъднаго купороса сильно возрастаеть съ повышениемъ температуры.

Увеличение растворимости твердыхъ тълъ въ жидкостяхъ съ повышеніемъ температуры—явленіе очень обыкновенное; каждый имълъ случай наблюдать его на растворении сахара въ водъ. Обыковенная соль не составляетъ исключенія изъ этого почти общаго правила; но разница въ ея растворимости такъ незначительна (въ 100 въс. ч. холодной воды растворяется около 36 ч. соли, а при 100° Ц. около 40 ч.), что обыкновенно ускользаеть отъ нашего вниманія.

- , 159. Третій примъръ. Взболтаемъ съ водою нъсколько гашеной извест и. Количество извести не уменьшится замътнымъ образомъ. Но если, давъ извести осъсть на дно, попробуемъ отстоявшуюся прозрачную жидкость на вкусъ, то убъдимся, что въ ней есть нъчто постороннее. Испаривъ нъсколько капель жидкости надъ пламенемъ на чистой жестяной пластинкъ, получимъ бълый остатокъ. Небольшое количество извести именно растворилось въ водъ. Приномнимъ здъсь еще отношение известковой воды къ углекислому газу (см. пробу на углекислый газъ въ § 15).
- 160. Растворимость твердыхъ тъль въ водъ чрезвычайно различна. Напримъръ сахаръ очень растворимъ въ водъ, особенно горячей. Съ другой стороны, для растворенія одной въс. части извести и гипса требуется нъсколько сотъ частей воды; наконецъ извъстны вещества, вполнъ растворяющіяся лишь въ сотняхъ тысячъ ч. воды. Оть тълъ хорошо растворимыхъ въ водъ къ такимъ, которыя можно считать нерастворимнми въ ней, переходъ очень постепенный. Надо впрочемъ замътить, что тълъ совершенно нерастворимыхъ въ водъ сравнительно немного 1.

Какъ узнать, растворимо тъло въ водъ или

¹ Обыкновенное стекло, вопреки общераспространенному мивнію, нъсколько подвергается дъйствію воды. Въ водъ, долго сохранявшейся въ стеклянномъ сосудъ, можно обнаружить присутствіе нъкоторыхъ составных в частей стекла. Саман поверхность стекла замётно изміняется отъ долгаго соприкосновенія съ водою (отсюда радужные цвѣтя старыхъ оконныхъ стеколъ).

н в т в, если это незамвтно прямо по уменьшеню его количества при продолжительномъ взбалтываніи съ водою? Обыкновенно пользуются пріемомъ, который понятень изъ нашего третьяго примвра (§ 159). Нѣсколько капель хорошо отстоявшейся (или пропѣженной) вполнѣ прозрачной жидкости испаряють на чистомъ часовомъ стеклѣ (лучше — на платиновой пластинкѣ); если получится остатокъ — обыкновенно въ видѣ бѣлаго пятна — то значить нѣкоторое количество вещества растворилось. Для такой пробы конечно надо имѣть воду, освобожденную отъ всякихъ растворенныхъ и примѣшанныхъ къ ней тѣлъ. Природная вода здѣсь не годится: берутъ такъ называемую перегнанную или дестиллированную воду (см. ниже, § 166).

161. Растворенное въ жидкости твердое тъло выдъляется изъ раствора при испареніи жидкости (при кипяченіи всего быстрье) или при охлажденіи раствора. Количество выдъляющагося въ послъднемъ случать вещества зависить конечно отъ "кръпости" раствора и степени охлажденія. Если напр. горячій растворъ мъднаго купороса содержаль 100 гр. купороса на 100 гр. воды и быль охлажденъ до комнатной температуры, то въ немъ можетъ остаться раствореннымъ лишь около 40 гр. купороса, — остальное выдълится. Очевидно, что жидкость, оставшаяся теперь по выдъленіи всего "избытка" купороса, есть насыщенный при комнатной температурть растворъ его. Такимъ пріемомъ обыкновенно и пользуются для полученія насыщеннаго при той или другой температурть раствора.

162*. Сопоставимъ теперь важнъйшіе признаки, которыми такъ наз. раствореніе твердаго тыла въ жидкости отличается отъ простого смышиванія съ нею мелкораздробленнаго тыла. (Для сравненія могуть служить растворь соли въ воды и смысь глины съ водою). 1) Частички твердаго тыла "смышиваются" съ жидкостью не сами собою, а только при взбалтываніи или размышиваніи; иначе оны или остаются на дны, если оны тяжелые жидкости, или всплывають, если легче. Послы взбалтыванія, частички мутять жидкость, но, спустя большее или меньшее время, сами отдыляются оты нея, либо осаждаясь на дно, либо всплывая: жидкость отстаивается. 2) Твердое тыло, смышиваясь съ жидкостью, остается твердымъ, и частички его

можно разсмотръть въ смъси, пользуясь микроскопомъ. 3) Смъшивать мелко-раздробленное тъло съ жидкостью можно въ какомъ угодно отношении.

Наконецъ 4) существованіе тълъ, нерастворяющихся въ нъкоторыхъ жидкостяхъ, указываетъ намъ и еще на одну отличительную черту между раствореніемъ и смъшиваніемъ. Всякое мелко-раздробленное тъло можно смъшать со всякою жидкостью; но не всякое тъло растворяется въ любой взятой нами жидкости.

Изъ этого сравненія видно, что между смѣшиваніемъ мелко-раздробленнаго твердаго тѣла съ жидкостью и раствореніемъ твердаго тѣла въ жидкости существуетъ большое различіе. Растворяясь, твердое тѣло переходитъ въ жидкое состояніе и проникаетъ (диффундируетъ, § 138) въ жидкость, служащую растворителемъ. Мы имѣемъ здѣсь любопытный примѣръ того, что "состояніе" тѣла можетъ измѣняться при соприкосновеніи его съ другимъ. Въ присутствіи жидкости, служащей растворителемъ, твердое тѣло становится жидкимъ при температурѣ гораздонизшей, чѣмъ та, при которой оно плавится.

Вода какъ растворитель.

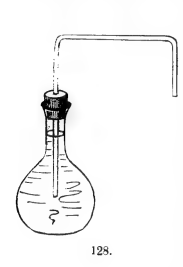
163. Нъкоторыя жидкости также растворяются въ водъ. При взбалтывани эфира съ водою небольшое количество его растворяется въ водъ, что очень замътно по пріобрътаемому водою эфирному запаху.

Обыкновенно и здёсь количество жидкости, растворяющейся въ водё, имъетъ границу (раствореніе до насыщенія). Но извёстны примъры жидкостей, которыя смъшиваются съ водою въ любомъ отношеніи. Таковъ винный спирть. Въ подобныхъ случаяхъ очевидно исчезаетъ различіе между "растворяющимся" тъломъ и "растворителемъ".

164*. Поглощеніе газовъ водою. Многіе газы способны проникать въ воду — растворяться въ ней. Напр. вода, служащая для питья, всегда содержить въ себъ большее или меньшее количество воздуха ¹, и его присутствіе

¹ Правильнъе—газовъ воздуха, такъ какъ самый воздухъ есть смъсь многихъ газовъ.

въ водъ необходимо, чтобы она была пріятна для питья (извъстно, какой непріятный "вкусъ" имъеть свъже-прокипяченная вода, въ которую еще не успълъ проникнуть воздухъ). Если воду, взятую изъ подъ крана водопровода, оставить стоять въ открытомъ стаканъ, то часть воздуха изъ нея выдъляется, -- это замътно по осъдающимъ на стънкахъ стакана пузырькамъ. При нагръваніи воды выдъленіе воздуха происходить гораздо быстре; это даеть намъ простой спо-



собъ приблизительно судить о количествъ воздуха, обыкновенно находящагося въ водъ. Нагръемъ свъжую воду (взятую прямо изъ водопровода или колодца) въ колбъ съ плотно прилаженной къ ней колвнчатой трубкою, одинъ конецъ которой доходиль бы приблизительно до средины колбы; колбу наполнимъ водою до самой пробки. По мъръ нагръванія, выдъляющійся изъ воды воздухъ собирается въ горлъ колбы, а вода вытъсняется чрезъ колънчатую трубку. Нагръвъ воду почти до кипънія, мы получимъ надъ нею довольно значи-

тельный объемъ воздуха (рис. 128).—Растворенный въ водъ. воздухъ выдъляется изъ нея также при уменьшеніи атмосфернаго давленія (см. опыты съ воздушнымъ насосомъ, § 63).

Въ большемъ количествъ поглощается водою углекислый газъ. Растворение его легко наблюдать, сильно взбалтывая углекислый газъ съ водою въ закупоренной склянкъ (взбалтываніе ускоряеть поглощеніе): если послъ того опустить горло склянки въ воду и откупорить ее подъ водою, то нъкоторое количество воды войдеть въ склянку. Вода при обыкновенной температуръ растворяетъ приблизительно равный себъ объемъ углекислаго газа. Усиливая давленіе, т. е. сжимая газъ, можно значительно уведичить количество растворяющагося въ ней газа. Тогда при обыкновенномъ атмосферномъ давленіи газъ будеть съ шипъніемъ выдъляться изъ раствора (шипучія воды, газированное молоко и

пр.) 1. — При нагръваніи углекислый газъ выдъляется изъ воды подобно воздуху (и большинству другихъ газовъ).

Есть газы еще гораздо болъе растворимые въ водъ. Напр. всемъ известный "нашатырный спиртъ" есть водный растворъ газа (амміака), который поглощается водою при температур въ количеств около 1000 объемовъ на каждый объемъ воды. Соляная кислота, которою мы не разъ пользовались (см. напр. § 14), есть тоже водный растворъ очень сильно поглощаемаго водою газа.

165. Вода въ природъ. Вода, считаемая "чистою" въ обыденной жизни, годняя для питья, содержить не мало постороннихъ веществъ; присутствіе нъкоторыхъ изъ нихъ. въ извъстныхъ границахъ, даже необходимо для того, чтобы вода могла считаться "хорошею".

Важнъйшія постороннія вещества, которыя содержатся почти во всякой водь, слъдующія:

- 1) Мелкія частички твердыхь тіль, взвішенныя въ ней, какъ пыль въ воздухъ. Обыкновенно не трудно увидъть въ водъ такія частички даже простымъ глазомъ, смотря чрезъ слой воды на свътъ; находясь въ значительномъ количествъ, онъ дълають воду мутной. Это чаще всего или мельчайшие остатки растительныхъ и животныхъ веществъ. или глина.
- 2) Вещества, растворенныя въ водъ. Присутствіе ихъ иногда можеть обнаруживаться постороннимъ вкусомъ, не свойственнымъ хорошей водъ (горько-соленый вкусъ морской воды; особенный непріятный вкусъ сильно известковой, жесткой воды). Если количество растворенныхъ въ водъ веществъ незначительно, то обнаружить ихъ все же не трудно, выпаривая нъсколько воды въ чашкъ: послъ удаленія воды получится больше или меньше твердаго остатка. Въ маломъ видъ проба удобно производится испареніемъ небольшого количества воды на стеклянной или, лучше, платиновой пластинкъ, какъ упомянуто выше. (Платину берутъ по-

¹ То же случается съ воздухомъ, который быль растворень въ водъ подъ давленіемъ большимъ атмосфернаго (какъ и со многими другими газами). Вода, только что взятая изъ водопровода, гдв она находилась подъ значительнымъ давленіемъ, иногда имветь молочный видъ и шипить подобно содовой; но чрезъ нікоторое время, когда выдівлится избытокъ воздуха, она снова дълается прозрачною.

тому, что это металлъ, нисколько не измѣняющійся при нагрѣваніи ни отъ воды, ни отъ воздуха, и можно быть увѣреннымъ, что отъ платины ничего не перейдеть къ испытуемой водѣ).

Случается, что вода бываеть окрашена; это зависить оть растворенныхь въ ней красящихъ веществъ растительнаго или животнаго происхожденія.

3) Наконецъ вода обыкновенно содержить въ растворъ газы воздуха, о чемъ уже было сказано выше (§ 164). Продолжительнымъ кипяченемъ можно вполнъ изгнать ихъ изъ воды.—Газы, растворенные въ водъ, придають ей иногда особый запахъ (болотная вода, сърныя воды). Всъ эти постороннія вещества конечно берутся изъ тъхъ многочисленныхъ тълъ, съ которыми природная вода приходить въ соприкосновеніе. Они болъе или менъе вліяють на свойства воды — дълають то, что од ну воду можно отличить отъ другой.

Напримъръ относительная плотность воды, содержащей въ растворъ твердыя вещества, бываеть больше, чъмъ чистой воды, и чъмъ большее количество растворено, тъмъ болъе плотность раствора будетъ уклоняться отъ плотности чистой воды. Такъ отн. плотн. воды океановъ около 1,03, а насыщеннаго раствора обыкновенной соли около 1,2 (свъжее куриное яйцо, тонущее въ чистой водъ, плаваетъ въ кръпкомъ растворъ соли).

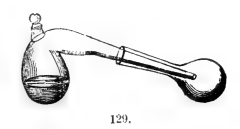
Температура, при которой вода переходить въ твердое состояніе, т. е. замерзаеть, въ значительной степени зависить отъ того, какое количество твердыхъ веществъ въ ней растворено. Морская вода напр. замерзаетъ только при охлажденіи на нъсколько градусовъ ниже 0°.

Температура закипанія воды, содержащей въ растворъ твердыя вещества, бываеть выше точки кипънія чистой воды. Если опустить шарикъ термометра въ кипящій растворъ обыкновенной соли, то термометръ покажеть больше 100° Ц. (температура кипънія чистой воды) и, по мъръ укипанія воды, слъдов, по мъръ того, какъ растворъ дълается кръпче, можеть дойти до 108° Ц.

Присутствіе въ водъ растворенныхъ газовъ также производить нъкоторыя измъненія въ отн. плотности, точкъ замерзанія и точкъ кипънія воды.

166*. Чтобы очистить воду, нерастворенныя въ ней твердыя частицы отдъляють процъживаніемъ, фильтрованіемъ, чрезъ пропускную бумагу или другія пористыя тъла. Но такъ нельзя удалить изъ воды растворенныхъ въ ней твердыхъ тълъ. Это достигается перегонкой, т. е. превра-

щеніемъ воды въ наръ посредствомъ нагрѣванія и охлажденіемъ паровъ въ особомъ чистомъ пріемникъ. При температурѣ кипѣнія воды растворенныя въ ней обыкновенно твердыя тѣла еще не переходять въ паръ и остаются въ томъ сосудѣ,



въ которомъ кипятятъ воду. Въ маломъ видъ перегонка удобно производится въ стеклянной "ретортъ", горло которой вложено въ горло стекляннаго пріемника, охлаждаемаго водою (рис. 129). Въ пріемникъ собирается перегнанная или "дестиллированная" вода.

Итакъ жидкость, называемая "чистой водою" въ повседневной жизни, по отдъленіи отъ нея твердыхъ частичекъ путемъ процъживанія, въ сущности представляеть изъ себя очень разведенный в одный растворъ—притомъ весьма сложнаго состава. "Одну" воду отъ "другой" мы отличаемъ именно благодаря присутствію въ водъ тъхъ или другихъ постороннихъ веществъ, въ тъхъ или иныхъ количествахъ. Чистая вода въ точномъ (научномъ) значеніи этого слова существуетъ только одна. Другими словами, совершенно чистая вода имъетъ, при однихъ и тъхъ же условіяхъ, всегда одни и тъ же свойства. Надо замътить, что полученіе такой воды сопряжено съ большими трудностями 1.

1 Полезно имъть въ виду, что сказанное здъсь о чистой водъ относится и къ другимъ тъламъ. Постоянныхъ физическихъ признаковъ можно ожидать только отъ тъла, освобожденнаго отъ всякихъ постороннихъ веществъ. Такъ какъ обыкновенно этого не бываетъ (матеріалы, называемые "химически-чистыми" въ продажъ, очень часто не заслуживаютъ этого имени), то прежде, чъмъ опредълять относ. илотность, температуру плавленія, кипънія и пр., тъло должно быть тщательно "очищено". Но нътъ конечно надобности быть очень требовательнымъ тогда, когда дъло идетъ лишь о приблизительныхъ, округленныхъ числахъ.

Кристаллизація путемъ растворенія.

167. Выдъляясь изъ раствора, твердыя тъла большею частью принимаютъ кристаллическую форму, и раствореніе служить наиболье обыкновеннымь и удобнымъ средствомъ для кристаллизаціи.

Чтобы получить кристаллы поваренной соли, оставляють стоять насыщенный при обыкновенной температурь и процеженный растворь въ спокойномъ мъстъ, защитивъ его отъ пыли покрышкой изъ пропускной бумаги. — Для кристализаціи мъднаго купороса пользуются его различною растворимостью въ холодной и горячей водъ. Растворивъ купоросъ въ такомъ количествъ горячей воды, чтобы часть его могла выдълиться при охлажденіи до комнатной температуры, даютъ раствору остыть медленно и спокойно. На днъ сосуда получаются очень красивые на видъ кристаллы мъднаго купороса, имъющіе довольно сложную геометрическую форму.

Главныя условія образованія крупныхъ кристалловъ-спокойное состояніе жидкости и медленное выдъленіе раствореннаго тъла. Послъднее достигается или очень медленнымъ охлажденіемъ (напр. на химическихъ заводахъ, гдъ кристаллизують за одинъ разъ большія количества тела, и чанъ съ растворомъ охлаждается самъ собою весьма медленно), или тъмъ, что берутъ теплый растворъ не очень кръпкимъ. (Напр. можно получить хорошіе кристаллы мъднаго купороса, если растворить 100 гр. его въ 200 гр. горячей воды и, процъдивъ горячій растворъ сквозь пропускную бумагу въ фарфоровую чашку, оставить на день въ спокойномъ мъстъ). Въ обоихъ случаяхъ, благодаря медленному выдъленію, частички тъла менъе тъснять другь друга, и образование кристалловъ происходитъ свободнъе. — Если выдъление происходить быстро и съ перемъшиваніемъ жидкости, то получается болъе или менъе мелкій кристаллическій порошокъ, состоящій главн. обр. изъ кристаллическихъ обломковъ. (Кипятить процеженный растворъ обыкновенной соли).

Какимъ образомъ раствореніе примъняется для разъединенія составныхъ частей нъкоторыхъ смѣсей.

168. Изъ смѣси нѣсколькихъ тѣлъ другъ съ другомъ очень часто можно выдѣлить составныя части, пользуясь растворимостью въ водѣ однѣхъ и нерастворимостью другихъ или, говоря вообще, различной растворимостью составныхъ частей въ разныхъ жидкостяхъ.

Смъсь столовой соли съ пескомъ легко раздълить или "разложить" на составныя части водою, которая растворитъ соль, оставивъ песокъ. Когда надо разъединить то и другое начисто, конечно нельзя ограничиться однократнымъ дъйствіемъ воды, потому что остающійся песокъ пропитанъ растворомъ соли: его "промываютъ" водою нъсколько разъ. Выпаривъ полученный растворъ, можно получить всю соль въ твердомъ видъ.

Такимъ способомъ напр. легко очистить отъ нѣкоторыхъ примѣсей обыкновенную (сѣрую) кухонную соль. Примѣси—въ видѣ грязнаго осадка—остаются на цѣдилкѣ (фильтръ, см. § 157). По испареніи процѣженнаго раствора кипяченіемъ, получаютъ снѣжно-бѣлую массу очищенной соли. Столовая соль именно такимъ путемъ приготовляется изъ менѣе чистыхъ сортовъ соли. На томъ же основывается очищеніе или "раффинировка" сахара.

Возьмемъ еще растительную краску, называемую лакмусомъ (она имъется въ продажъ въ видъ мелкихъ кусочковъ похожихъ на синьку), обольемъ ее горячей водою и, продолжая подогръваніе, будемъ размъшивать массу. Послъ процъживанія получится жидкость густого фіолетово-синяго цвъта—растворъ красящаго вещества, содержащагося въ продажномъ лакмусъ; на фильтръ остаются нерастворяющіяся его части. Лакмусовый растворъ пригодится намъ ниже.

Подобные пріемы очень часто прим'вняются въ заводской и лабораторной практик'в для разложенія см'всей и для извлеченія изъ нихъ тіхъ или иныхъ полезныхъ составныхъ частей.

Однородныя и неоднородныя тъла.

169*. Чистые сахаръ и соль, чистая вода, стекло, жельзо, мыдь и мн. др. — общензывстные примыры тыль, малышая частичка которыхъ представляеть то же, что и цылое. Такія тыла мы вообще называемъ однородными. Напротивъ, разсматривая напр. кусокъ гранита (гранитнаго булыжника), легко замытить, что части его имыють неодинаковую внышность. Обыкновенно можно замытить куски трехъ родовъ. Эти куски отличаются другь отъ друга не только по цвыту, блеску, степени прозрачности, но и твердостью, отн. плотностью,—словомъ, цылымъ рядомъ признаковъ, въ чемъ можно убыдиться, разбивая гранить и изслыдуя каждую изъ его разнородныхъ частей отдыльно. Гранитъ—тыло неоднородное, неоднородная смысь нысколькихъ тыль.

То же можно сказать о множествъ природныхъ тълъ. Внимательное разсматриваніе (простымъ глазомъ или въ микроскопъ) покажеть намъ, что большая часть минераловъ, любой органъ растенія или животнаго—тъла, сложенныя изъ другихъ, тъла неоднородныя.

Искусственно с м в ш и в а т ь между собою мы можемъ разнообразный тыла. Твердыя тыла обыкновенно смышнають, превративь ихъ въ болые или меные мелкій порошокъ. Такъ черный огнестрыльный порохъ — тщательная смысь селитры, сыры и угля. Жидкости могуть быть смышнаемы и съ твердыми тылами, и между собою. Вода, взболтанная съ глиною, образуеть мутную жидкость, изъ которой, по истечени достаточнаго времени, глина осаждается на дно. Сильнымъ взбалтываніемъ воды съ деревяннымъ масломъ можно получить жидкость однообразную съ виду; но разсматриваніе ея въ микроскопъ показало бы намъ, что это вода, въ которой плавають мельчайшіе масляные шарики. Такая (неоднородная) смысь жидкостей называется "эмульсіей"; по истеченіи большаго или меньшаго времени масло отдыляется отъ воды и всплываеть.

Но многія тъла, какъ мы видъли, могуть при взаимномъ соприкосновеніи сами проникать другъ въ друга, образуя однородное цълое. Такъ именно происходять

растворы твердых в тълъ въ жидкостяхъ, однородныя смъси жидкостей, газовыя смъси (гл. VIII, § 138).

Эти примъры показывають намь, что тъло можетъ быть однороднымъ, будучи въ то же время сложнымъ. Спрашивается, не сложны ли и такія однородныя тъла, какъ вода, металлы, сахаръ, соль? Отвъть на этоть вопросъ мы получимъ, познакомившись въ слъдующей главъ съ такъ называемыми химическими превращеніями тълъ.

157. При опредъленіи объема обыкновенной соли чрезъ вытъснение жидкости (гл. II, § 23), вода могла бы оказаться непригодною, такъ какъ растворяеть соль. Нельзя ли воспользоваться воднымъ растворомъ, и какимъ именно?—158. Въ 100 въс. ч. воды растворяется около 15 в. ч. обыкновенныхъ квасцовъ при комнатной температуръ и около 360 ч. при 100° Ц. Если насыщенный при 100° растворъ, содержащій 1 фунть квасцовъ, охладится до комнатной температуры, то сколько золотниковъ вещества выдълител изъ раствора? Отв. 92. Если приготовить горячій насыщенный растворъ обыкновенной соли и (процъдивъ) дать ему остыть, то заметное количество соли осядеть изъ раствора. На что это указываетъ?—162. Можно ли считать правильнымъ употребляемое иногда выражение: "растворить" глину въ водъ? Почему?—164. Почему въ такъ называемой отварной водь, и именно свъже-приготовленной, рыба быстро погибаетъ?—166. Очистка воды перегонкою основана на сравнительно малой летучести обычно растворенныхъ въ ней тълъ. Но этотъ способъ примънимъ во множествъ сходныхъ случаевъ. Выше было упомянуто (§ 155), что шинкъ легко кипитъ въ жару кузнечнаго горна. Какимъ образомъ можно очистить продажный цинкъ отъ примъшанныхъ къ нему менте летучихъ металловъ?—169. Обыкновенный кварцевый песокъ состоитъ главнымъ образомъ изъ крупинокъ кварил и частичекъ глины; послъднія гораздо мельче и послъ взбалтыванія песку съ водою дольше остаются взв'єшенными въ ней (мутять воду), чемъ кварцевыя крупинки. Какъ, пользуясь этимъ, отдёлить въ пескъ глину отъ кварца? ("Отмучиваніе"). — Нътъ ли другихъ подобныхъ примъровъ? (Промывка золотоноснаго песку).— Чъмъ можно отдълить селитру отъ двухъ другихъ составныхъ частей чернаго пороха: угля и съры? - Обыкновенно можно съ одного взиляда отличить "растворъ" твердаго тела въ воде отъ "смеси" тъла съ водою: по какому именно внъшнему признаку? (См. § 162).— Есть ли молоко однородная жидкость? (При разсматриваніи въ микроскопъ, капля молока является водянистою жидкостью, въ которой плавають мелкіе жировые шарики). Что происходить съ жировыми частями молока послѣ того, какъ оно постоитъ достаточное время спокойно? (Образованіе сливокъ).

XI.

Химическія измѣненія тѣлъ. Тѣла простыя и химически-сложныя (химическія соединенія). Горѣніе.

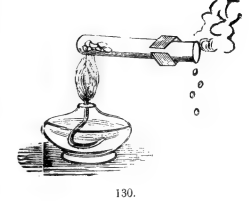
Примъры химическихъ превращеній.

- 170. Вода, превращаясь въ ледъ и паръ, пріобрѣтаетъ нѣкоторыя новыя свойства и утрачиваетъ нѣкоторыя прежнія, т. е. измѣняется, но все же остается "водою": мы именно говоримъ, что вода лишь переходитъ изъ одного "состоянія" въ другое. Когда соль растворяется въ водѣ, она переходитъ изъ твердаго состоянія въ жидкое, но остается солью и снова можетъ быть получена со всѣми прежними свойствами, если дать водѣ испариться. Но при извѣстныхъ условіяхъ съ тѣлами могутъ происходить и гораздо болѣе глубокія измѣненія, какъ показывають слѣдующіе примѣры.
- 1) Въ огнъ кузнечнаго горна жельзо покрывается съ поверхности чернымъ хрупкимъ веществомъ (жельзной о калино й), которое отскакиваетъ отъ него при ударахъ молотка. Если чистую мъдную пластинку нагръемъ на огнъ, то и она почернъетъ вслъдствіе образованія окалины чернаго цвъта (мъдной окалины). Полоска легкаго металла магнія, внесенная въ пламя свъчи, загорается и горить ослъпительно-ярко, превращаясь въ бълую порошкообразную окалину (магнезію). Въ пламени паяльной лампы легко сжечъ кусочекъ цинка, превращающагося также въ окалину бълаго цвъта.
- 2) Нагрѣемъ на огнѣ, въ фарфоровой чашечкѣ, нѣсколько синихъ кристалловъ мѣднаго купороса ¹. Спустя нѣкоторое время, кристаллы побѣлѣютъ и мало по малу превратятся въ рыхлое вещество, съ виду похожее на мѣлъ. Давъ этому

веществу охладиться, мы не получимъ прежнихъ синихъ кристалловъ: синій купоросъ превратился въ какое то другое вещество.

Оказывается, что кристаллы купороса выдёляють при этомъ превращении много воды, которую частью можно со-

брать, если не дать водяным парамъ разсвеваться въ воздухъ. Сто́итъ лишь нагръть нъсколько кристалловъ напр. въ пробиркъ, держа ее отверстіемъ немного книзу, рис. 130 (чтобы вода не стекала обратно въ горячую часть пробирки). Изъ отверстія стануть въ изобиліи выходить водяные пары и капать вода.



Обратно, если бълое вещество, по его охлажде-

ніи, полить водою, то оно тотчасъ принимаеть свётлоголубой цвёть, свойственный истертому въ мелкій порошокъ синему купоросу, и при этомъ весьма значительно разогрёвается. Растворивъ образовавшееся такимъ образомъ голубое тёло въ небольшомъ количествё горячей воды и давъ раствору спокойно охладиться, можно получить купоросъ въ извёстныхъ уже намъ синихъ кристаллахъ.

- 3) Цинкъ и разведенная водою сърная кислота выдъляють водородъ (см. добываніе этого газа, § 16) и мало по малу расходуются, а изъ оставшейся жидкости мы можемъ извлечь новое тъло, бълый кристаллическій порошокъ съ виду напоминающій тогда обыкновенную соль такъ называемый "цинковый купорось".
- 171. Въ этихъ и сходныхъ случаяхъ тѣла претерпѣваютъ какія то очень глубокія измѣненія— превращаются въ новыя тѣла. Подобныя измѣненія или превращенія называются химическими. Нѣкоторыя химическія измѣненія такъ часто происходять вокругъ насъ, что почти перестаютъ обращать на себя наше вниманіе. Желѣзо въ сыромъ воздухѣ покрывается буровато-красной ржавчиной; оставаясь

¹ Это вещество уже упоминалось выше (см. раствореніе и кристаллизацію, §§ 158 и 167).

въ сыромъ мѣстѣ достаточно долго, желѣзная стружка можетъ постепенно вся превратиться въ такой непохожій на желѣзо порошокъ. Дерево отъ жара пламени превращается въ дымъ и газы, оставляя немного золы. Наконецъ горящая свѣча исчезаетъ безъ всякаго видимаго остатка: съ веществомъ ея происходитъ столь глубокое измѣненіе, что кажется, будто огонь совершенно уничтожаетъ вещество свѣчи,—чего въ дѣйствительности конечно нѣтъ.

Разсмотримъ теперь ближе нѣсколько химическихъ измѣненій.

Превращеніе нѣкоторыхъ металловъ при нагрѣваніи въ воздухѣ; роль воздуха; нислородъ, азотъ.

172. Многіе металлы при сильномъ накаливаніи въ воздухѣ измѣняются подобно напр. желѣзу, мѣди и магнію. Металлъ превращается въ неметаллическое—землистое—вещество, обыкновенно называемое (отъ слова "калить") окалиной. Нѣкоторые металлы при этомъ горятъ.

Что же происходить съ металломъ, когда онъ превращается въ окалину? Обратимся къ указаніямъ опыта.

Опыть показываеть, что 1) ока́лина вѣсить больше того металла, изъ котораго образовалась. Это хорошо замѣтно на слѣдующемъ примѣрѣ. Сплавимъ въ желѣзной ложкѣ 3 гр. свинца съ 1 гр. олова. При достаточно сильномъ нагрѣваніи блестящій металлическій сплавъ сперва покрывается сѣрой пленкой, а потомъ превращается въ желтоватую ока́лину; масса тлѣетъ при этомъ, какъ губка. Образовавшаяся ока́лина будетъ вѣсить значительно больше 4 гр. (вѣсъ взятаго сплава).

Если бы мы собрали и взвъсили всю окалину, образующуюся при сгораніи магнія (значительная часть ея улетаеть въ воздухъ въ видъ бълаго дыма), то нашли бы, что она въсить больше сгоръвшаго металла.

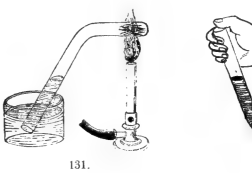
2) Въ отсутствіи воздуха металлъ не измѣняется: поверхность его остается чистою, какъ бы сильно ни было накаливаніе. Такъ бываеть напр., если нагрѣвать металлъ (мѣдныя стружки) въ трубкѣ, чрезъ которую пропускается водородный газъ.

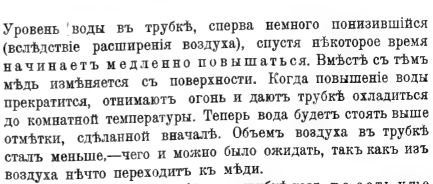
Итакъ воздухъ принимаеть участіе въ этомъ превра-

щеніи: нѣчто вѣсомое прибавляется— присоединяется— къ металлу. Это нѣчто есть или воздухъ, или берется изъ воздуха.

173. Посмотримъ же, что дълается съ тъмъ воздухомъ, который соприкасается съ нагрътымъ металломъ. Для этого возьмемъ мъдь и подвергнемъ ее нагръванию въ замкнутомъ пространствътакъ, чтобы можно было видъть, не измъняется ли при этомъ качество и количество воздуха.

Положимъ нъсколько полосокъ тонкой листовой мъди въ вапаянный конецъ изогнутой трубки изъ тугоплавкаго стекла (рис. 131), другой конецъ которой опустимъ въ воду; уровень воды въ трубкъ поднимемъ до нъкоторой высоты (высасывая изъ нея воздухъ съ помощью резиновой трубочки), которую и отмътимъ. Послъ этого сильно нагръемъ мъдь.





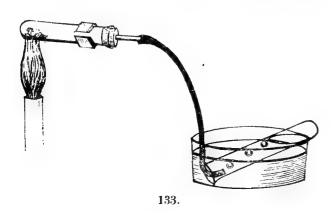
Но этого мало: оставшійся въ трубк газъ не есть уже обыкновенный воздукъ, какъ показываеть следующая проба. Заткнувъ трубку пальцемъ, вынимають ее изъводы и перевертывають незапаяннымъ концомъ кверху—такъ, чтобы газъ перешелъ въ этотъ конецъ (рис. 132). Если

внести туда зажженую лучинку, то она мгновенно погаснеть (между тъмъ какъ въ такой же трубкъ съ обыкновеннымъ воздухомъ она продолжаетъ горъть довольно замътное время).

Изъ этого слъдуеть, что та часть воздуха, которая была удержана мъдью, и та, которая осталась, — два разные газа. Первый необходимъ для горънія; во второмъ, напротивъ, горъніе тотчасъ же прекращается. Безъ сомнънія, первому изъ нихъ и самый воздухъ обязанъ своею способностью поддерживать горъніе. Опытъ показываетъ, что мъдь и другіе металлы, превращаясь въ окалину, удерживаютъ около одной пятой всего объема воздуха: таково именно должно быть въ воздухъ количество того газа, который необходимъ для горънія.

174. Разложеніе ртутной окалины (окиси ртути). Ртуть превращается въ окалину — краснаго цвъта—гораздо медленнъе, чъмъ названные выше металлы, и пришлось бы нагръвать ртуть очень долго, чтобы получить сколько-нибудь значительное количество окалины. Но она интересна въ томъ отношеніи, что при еще болье сильномъ нагръваніи распадается или разлагается на ртуть и тоть газъ, который присоединился изъ воздуха къ нагрътому металлу.

Нагръваніе ртутной окалины производится въ запаянной съ конца трубкъ (изъ тугоплавкаго стекла), снабженной тру-



бочкой для отвода газа (рис. 133). Отдъляющийся газъ собирають въ цилиндръ надъ водою. Взявъ для опыта грамма 2—3 окалины, скоро достигають того, что вся она исчезнеть: въ трубкъ останется только ртуть.

Послѣ предыдущаго можно ожидать, что тѣла, горящія въ воздухѣ, будуть горѣть въ полученномъ газѣ сильнѣе. Въ самомъ дѣлѣ, внося въ цилиндръ съ этимъ газомъ едва тлѣющую на концѣ лучину, мы увидимъ, что она вспыхнетъ и горитъ гораздо ярче, чѣмъ въ воздухѣ. Но это длится недолго: запасъ газа скоро истощается, и лучина гаснетъ. Огарокъ свѣчи со слабо тлѣющей свѣтильней тоже вспыхиваетъ и горитъ нѣкоторое время очень яркимъ пламенемъ.

175*. Газъ, обладающій этими свойствами и составляющій около ¹/₅ объема воздуха, называется к и с л о р о д о м ъ. Ему же обязанъ воздухъ способностью поддерживать дыханіе и жизнь. Остальная часть воздуха (около ⁴/₅ всего объема) не поддерживаеть ни горѣнія, ни дыханія и состоить главнымъ образомъ изъ газа, называемаго а з о т о м ъ.

Металлъ, превращаясь въ окалину, соединяется съ кислородомъ воздуха—таково заключеніе, которое надо сдёлать изъ предыдущаго. Если накаливать мёдныя стружки не въ воздухъ, а въ чистомъ кислородъ, то газъ будетъ удержанъ мёдью (при достаточномъ количествъ стружекъ) безъ всякаго остатка.

176*. Спрашивается, сколько окалины происходить изъ даннаго въсового количества мъди? Если отвъшенное количество мъди накаливать въ трубкъ въ струв воздуха или кислорода, то, вообще говоря, мы получимъ неодинаковое количество окалины: оно будетъ тъмъ больше, чъмъ продолжительные нагрывание. Но, продолжая нагръвание достаточно долго, можно достичь того, что кислородъ болъе не будетъ удерживаться въ трубкъ. Тогдавъ круглыхъ числахъ — изъ 4 въс. частей мъди мы получимъ 5 ч. окалины и такое отношение найдемъ всякий разъ, какъ опыть повторяется при сказанныхъ условіяхъ. Отсюда слъдуеть, что при этомъ изъ мъди и кислорода происходитъ всегда одно и то же вещество: соединение 4 въс. ч. мъди съ 1 в. ч. кислорода. Это вещество (окалина упомянутаго постояннаго состава) называется въ химіи окисью м'вди. Оно приготовляется искусственно (заводскимъ путемъ), но встрвчается готовымъ и въ природв-подъ именемъ черной мъдной руды. Оно снова можетъ быть разложено на мъдь н кислородъ-но не такъ просто, какъ ртутная окалина.

Красное вещество, происходящее при нагрѣваніи ртути въ воздухѣ (которое мы называли ртутной ока́линой), есть соединеніе ртути и кислорода въ нѣкоторомъ опредѣленномъ вѣсовомъ отношеніи и называется въ химіи окисью ртути 1.

Простыя тела; гореніе нескольких простых тель въ нислороде.

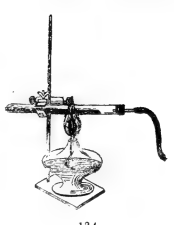
122. Малъйшая доступная намъ частичка окиси ртути, окиси мъди, мъднаго купороса и т. п. вещественно не отличается отъ цълаго; и однако эти тъла оказываются сложными, потому что получаются чрезъ соединеніе другихъ и могуть быть разложены на тыла, изъ которыхъ произошли. Ниже мы узнаемъ, что и вода, и многія другія "однородныя" вещества могутъ быть разложены. Но этого нельзя сказать про всё тёла. Напр. такіе металлы, какъ мъдь, жельзо, ртуть и др., до сихъ поръ не уступали никакимъ попыткамъ разложить ихъ на боле простыя тела. Сюда же относятся изъ изв'встныхъ намъ газовъ кислородъ, азоть, водородь. Въ настоящее время извъстно около 80 тълъ, которыя не разлагаются на другія. Ихъ называють химически - простыми тълами, не утверждая впрочемъ, чтобы они навсегда остались неразложенными. Вотъ названія ніскольких простых тіль из числа боліве обыкновенныхъ: водородъ, кислородъ, азотъ; съра, уголь (углеродъ), фосфоръ; желъзо, мъдь, ртуть, олово, свинецъ, цинкъ, магній, серебро, золото, платина — вообще вс в металлы (за исключениемъ конечно "сплавовъ", каковы латунь, бронза и т. п.).

178*. Разсмотримъ отношеніе нѣсколькихъ простыхъ тѣлъ къ ки слороду. Надо замѣтить, что этотъ газъ можеть быть добыть для опытовъ различными способами,—практически болѣе удобными, нежели тоть, которымъ мы пользовались выше, — напр. нагрѣваніемъ т. наз. бертолетовой соли. Разложеніе ея облегчается прибавкою чистаго песку, перекиси марганца или окиси желѣза и удобно производится въ большой пробиркѣ, которую укрѣпляють въ

штативъ почти горизонтально, съ легкимъ наклономъ къ отверстію (рис. 134).

Горъніе угля и сърывъ кислородъ. Кусокъ угля, будучи зажженъ и внесенъ въ склянку съ кислоро-

домъ, сильно раскаливается и скоро исчезаеть, превращаясь въ газъ, который не способенъ поддерживать горвнія свічи и мутитъ известковую воду. Это углекислый газъ (См. пробу съ известковой водою, § 15). Точные опыты показывають, что въсъ углекислаго газа равняется суммъ въсовъ угля и кислорода, пошедшихъ на его образованіе. Слъдовательно углекислый газъ есть соединение угля и кислорода: уголь, сгорая въ кислородъ, соединяется съ нимъ въ новое тъло ¹.



134.

С в р а горить въ воздух слабымъ синимъ пламенемъ, распространяя удушливый запахъ горящей с рной спички. Въ кислородъ с ра горить значительно ярче (явленіе очень красиво въ темнот в). При этомъ и с ра, и кислородъ расходуются; изъ нихъ образуется новое вещество, газообразное при обыкновенной температур в,—тотъ самый газъ, который происходить и при сгораніи с вры въ воздух в. Этотъ газъ есть соединеніе с ры съ кислородомъ и называется с врнистокислымъ или с в р нисты мъ газомъ.

Въ кислородъ легко сгораютъ и такія тъла, которыя лишь при очень сильномъ накаливаніи горять въ воздухъ. Напр.

¹ Нелишнее замѣтить, что "окалина" — слово, взятое изъ технической практики и недостаточно опредѣленное; между тѣмъ какъ слово "окисъ" (даннаго металла) всегда означаетъ одно и то же вещество.

¹ Изъ углекислаго газа, добытаго по извъстному способу дъйствіемъ соляной кислоты на мраморъ (§ 15), можно выдълить уголь, отнявъ отъ него кислородъ, напр. слъдующимъ образомъ. Если въ цилиндръ съ углекислымъ газомъ опустимъ зажженую полоску магнія, то металлъ сгораетъ въ немъ, образуя ту же бълую магнезію (соединеніе магнія съ кислородомъ), какъ при сгораніи въ воздухъ. На стънкахъ цилиндра появляются при этомъ пятна угля. (Взбалтывая остатокъ въ цилиндръ съ водою, къ которой прибавлено нъсколько капель соляной кислоты, можно устранить магнезію и сдълать осадокъ угля болъе замътнымъ).

легко с жечь въ кислородъ жел взную проволоку. Для этого, свернувъ тонкую проволоку спиралью, прикръпляють къ концу кусочекъ фитиля (или губки), зажигають



135.

его и вносять проволоку въ склянку съ кислородомъ (рис. 135). Желѣзо горить, разбрасывая по сторонамъ расплавленные шарики окалины. Они такъ горячи, что вплавляются въ дно склянки даже тогда, когда въ ней оставленъ слой воды; склянка часто растрескивается.

Горѣніе водорода въ нислородѣ; химичесній составъ воды.

179*. Если зажечь водородъ, выходящій изъ газопроводной трубки (снабженной металлическимъ наконечникомъ, напр. отъ паяльной трубки), и внести пламя въ склянку съ кислородомъ, то водородъ продолжаетъ горъть въ немъ, какъ въ воздухъ, а склянка покрывается изнутри каплями воды; вмъсть съ тьмъ количество кислорода въ склянкъ постепенно убываеть (въ чемъ можно убъдиться напр. и съ помощью тлъющей лучинки). Послъ предыдущаго мы не затруднимся заключить, что вода происходить здёсь чрезъ взаимное соединение водорода и кислорода (особенно если вспомнимъ, что водородъ и кислородъ-простыя тъла, и что слъдовательно изъ нихъ не можетъ выдълиться чего-либо новаго). Въ самомъ дъль, въсъ образующейся воды, какъ показывають точные опыты, всегда равенъ суммъ въсовъ водорода и кислорода, пошедшихъ на ея образованіе.

Чтобы получить большее количество воды изъ водорода и кислорода, зажигають струю водорода, выходящую чрезъ трубочку изъ аппарата (лучше, если трубочка снабжена металлическимъ наконечникомъ) и охлаждаютъ поднимающеся надъ пламенемъ водяные пары при помощи какого-либо массивнаго металлическаго предмета. Проще всего взять утюгъ и укръпить его въ зажимъ надъ самымъ пламенемъ, внизъ узкимъ концомъ, съ котораго вода и стекаетъ каплями въ подставленную чашечку (рис. 136).

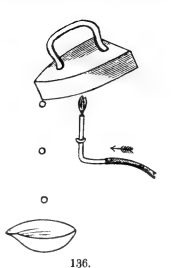
Отъ того, что при сгораніи водорода въ воздухъ обра-

зуется вода, произошло и самое названіе "водорода" (порождающій воду).

Обратно, вода, какъ тъло сложное, можетъ быть разложена на простыя тъла, изъ которыхъ образуется. Если про-

пустить водяные пары сквозь жельзную или фарфоровую трубку, содержащую раскаленныя до-бъла жельзныя стружки, то жельзо соединяется съ кислородомъ воды, образуя жельзную окалину, а водородь отдъляется свободнымъ ¹. При очень высокой температуръ вода (водяной паръ) прямо разлагается на водородъ и кислородъ. Наконецъ можно разложить воду и другими способами (напр. электрическимъ токомъ).

Точными опытами найдено, что при образованіи воды 1 вѣс. ч. водорода соединяется съ 7,94 вѣс. частями кислорода или—въ круглыхъ



числахъ—1 в в с. ч. водорода съ 8 в в с. ч. кислорода. Такъ какъ водородъ гораздо легче кислорода (почти въ 16 разъ), то объемное отношение газовъ будетъ совсѣмъ иное: два объема водорода соединяются съ однимъ объемомъ кислорода. (Объемы газовъ предполагаются измъренными при одинаковой температуръ и одномъ и томъ же давленіи).

Образованіе воды изъ водорода и кислорода представляеть намъ одинъ изъ разительнъйшихъ примъровъ того, какое глубокое превращеніе можетъ происходить съ тълами, когда они вступаютъ въ химическое соединеніе.

Характеристика химическаго соединенія.

180. Изъ предыдущаго мы видимъ, что соединенія, на-

¹ При нѣкоторой сноровкѣ, опытъ хорошо удается и при нагрѣваніи порошковатаго желѣза или тонкой желѣзной (скомканной) проволоки въ стеклянной трубкѣ пламенемъ газовой или бензинной горѣлки.

зываемыя химическими, характеризуются слъдующими особенностями:

- 1) Химическое соединеніе—тъло однородное, и въ немъ отсутствують отличительные признаки тъхъ тълъ, которыя могуть быть изъ него извлечены.
- 2) Химическое соединеніе образуется изъ составляющихъ его тёль въ нѣкоторомъ опредѣленномъ количественномъ отношеніи ¹.

Самое образованіе химическаго соединенія часто сопровождается разгоряченіемъ тёлъ (развитіемъ те плотн), иногда настолько значительнымъ, что тёла сами собою накаливаются и свётятъ (явленія горёнія).

Все это указываеть на своеобразное и глубокое измѣненіе химически-соединяющихся тѣлъ. Говоря, что вода с остоить изъ водорода и кислорода, или называя водородъ и кислородъ "составными частями" (элементами) воды, не должно упускать изъ виду истиннаго значенія этихъ словъ. Ими хотять въ химіи сказать только то, что изъ воды при опредѣленныхъ условіяхъ можно получить водородъ и кислородъ, и что кромѣ водорода и кислорода ничего нельзя извлечь изъ воды. Но выраженія эти отнюдь не означаютъ, чтобы въ водѣ водородъ и кислородъ содержались готовыми, хотя бы и незамѣтнымъ для насъ образомъ, подобно тому напр., какъ селитра, сѣра и уголь содержатся въ порохѣ или сахаръ въ стаканѣ чая.

Объ окислахъ и окисленіи.

181. Обратимъ еще разъ вниманіе на свойства нѣкоторых изъ тѣхъ сложныхъ веществъ, которыя получаются при соединеніи простыхъ тѣлъ съ кислородомъ.

Газъ, образовавшійся послѣ сгоранія сѣры въ кислородѣ, при вабалтываніи съ водою, растворяется въ ней, со-

общая водъ свой характерный запахъ и кислый вкусъ. Въ послъднемъ легко удостовъриться и помимо пробы языкомъ. Растворъ растительной краски, называемой лакмусомъ (§ 168), мъняеть свой синій цвыть въ красный отъ прибавленія малічшаго количества кислоты (капли лимоннаго сока или уксуса) и даетъ средство открывать присутствіе "кислоты" даже въ очень разведенныхъ растворахъ. (Для той же цъли служать полоски непроклеенной бумаги, пропитанныя лакмусовымъ растворомъ и высущенныя-такъ наз. лакмусовыя бумажки). Приливая синей лакмусовой жидкости въ склянку, въ которой сжигалась съра, мы увидимъ, что содержимое склянки при взбалтываніи по красн ветъ, хотя бы было взято очень мало съры для сжиганія. Продукть горфнія угля въ кислородф также имфеть слабыя кислыя свойства. Отсюда самыя названія сфринсто-кислаго и угле-кислаго газовъ.

182. Многія простыя тіла, соединяясь съ кислородомъ, образують кислыя вещества. Поэтому химическія соединенія простыхь тіль съ кислородомъ вообще получили названіе окисловъ, а процессь соединенія съ кислородомъ названь окисленіемъ. Отсюда же и самое названіе "кислорода" (порождающій кислоту).

Такимъ образомъ не только соединенія, обладающія кислыми свойствами, какъ напр. сърнистый и углекислый газы, но и вода, окись мъди, окись ртути, желъзная окалина, а равно и другія соединенія простыхъ тълъ съ кислородомъ, о которыхъ упоминалось выше,—всъ называются окислами соотвътствующихъ простыхъ тълъ 1.

Ржавленіе желіза есть процессь окисленія боліве сложный, такъ какъ въ немъ принимаеть участіе еще и вода (напр. влага воздуха); желізная ржавчина состоить изъ желіза и элементовъ воды—кислорода и водорода.

¹ Не надо думать, что два тёла могуть образовать другь съ другомъ только од но химическое соединеніе. Чаще всего два тёла соединяются въ нѣсколькихъ вѣс. отношеніяхъ. Но отношенія эти подчиняются извѣстной правильности, и нельзи заставить тѣла соединиться въ какомъ либо произвольномъ отношеніи. Этимъ химическое соединеніе въ особенности отличается отъ с мѣс и тѣлъ: смѣшивать тѣла мы можемъ въ какихъ угодно отношеніяхъ.

¹ Не должно смѣшивать между собою названія "окислы" и "окиси": окисями въ химіи называются н ѣкоторые изъ окисловъ (послѣднее названіе обнимаеть гораздо болѣе обширный классъ тѣлъ). Жельзо напр. образуеть нѣсколько окисловъ, къ которымъ относится между прочимъ и желѣзная окалина; и лишь одинъ изъ нихъ—но не желѣзная окалина—называется окисью желѣза.

О горъніи.

183. Рѣзкія особенности того, что называють "горѣніемъ", прямо бросаются въ глаза. Это во-1) полное измѣненіе — иногда какъ бы исчезновеніе — горючаго матерьяла, во-2) жаръ и свѣтъ, которые, разъ горѣніе началось, поддерживаются потомъ сами собою. Относительно перваго явленія мы уже знаемъ, что оно—по крайней мѣрѣ въ нѣсколькихъ разобранныхъ нами случаяхъ — есть признакъ химическаго соединенія горящаго тѣла съ кислородомъ и образованія новыхъ веществъ; если они газообразны и не имѣютъ ни запаха, ни цвѣта, то легко могутъ ускользнуть отъ наблюденія, и нужны подходящіе пріемы, чтобы ихъ обнаружить.

Обратимся теперь къ другой особенности — развитію теплоты. Мы имъли выше нъсколько явственныхъ примъровъ возникновенія теплоты при образованіи химическихъ соединеній (соединеніе безводнаго мъднаго купороса съ водою 1, образованіе окалины свинца, олова, магнія, горъніе другихъ простыхъ тълъ въ кислородъ). Но развитіе теплоты можетъ быть доказано и во многихъ другихъ случаяхъ, когда оно, по незначительности или по условіямъ опыта, не обнаруживается какими-либо ръзкими явленіями.

Таково напр. образованіе окалины при нагрѣваніи мѣдныхъ стружекъ въ воздухѣ. Оно происходитъ довольно медленно, такъ что теплота, появляющаяся во время сединенія,



успъваетъ въ значительной мъръ теряться чрезъ передачу окружающимъ тъламъ. Но стоитъ только ускорить соединеніе, и развитіе теплоты сдълается замътнымъ. Этого можно достичь, взявъ мъдь въ очень мелкомъ порошкъ. Если нагръть такой порошокъ въ трубкъ, — держа ее наклонно (рис. 137), чтобы облегчить доступъ воздуха, —то порошокъ станетъ тлъть какъ уголь; можно отнять огонь, и тлъніе будеть продолжаться само собою.

Труднъе обнаружить развитие теплоты при соединении ртути съ кислородомъ, потому что оно идетъ очень медленно. Но оно доказано и для этого случая.

Развитіе теплоты наблюдается при образованіи химическихъ соединеній во множествъ случаевъ. Когда оно настолько велико, что тъла, накаливаясь, становятся свътящими, процессъ получаеть названіе горънія.

- 184*. Чтобы лучше понять сущность явленія, называемаго этимъ именемъ, должно еще зам'ютить сл'юдующее.
- 1) Химическое соединеніе двухъ тѣлъ вообще можетъ совершаться лишь при достаточной степени тепла, не ни же изв ѣ с т ной тем пера туры, очень различной въ разныхъ случаяхъ. Напр. нельзя зажечь спичку съ помощью тепла руки, т. е. нагрѣваніемъ до температуры нашего тѣла: надо произвести треніемъ болѣе сильное разогрѣваніе части головки. "Зажигая" какой-либо горючій матерьялъ въ воздухѣ, напр. пламенемъ спички, мы именно нагрѣваемъ нѣкоторую часть его до той температуры, при которой можетъ происходить его соединеніе съ кислородомъ.
- 2) Когда твло въ одномъ мъсть доведено до этой температуры, соединеніе либо продолжится само собою, либо прекратится по удаленіи источника жара. Не трудно теперь понять, при какихъ условіяхъ произойдеть то или другое. Возьмемъ напр. горвніе (тлвніе) угля въ воздухв. Теплота, развивающаяся при соединеніи угля съ кислородомъ, по мъръ ея возникновенія, передается во-1) несгоръвшему еще углю, 2) продукту горфнія -- углекислому газу, 3) воздуху, наконецъ 4) другимъ сосъднимъ тъламъ. Словомъ, теплота распредъляется на много тълъ; на долю горючаго матерьяла, угля, приходится лишь некоторый остатокъ теплоты. Положимъ, этотъ остатокъ достаточно великъ, чтобы поддержать уголь при той температуръ, какая необходима для его соединенія съ кислородомъ; тогда процессъ, разъ начавшись насчеть посторонняго награванія, будеть продолжаться самъ собою: онъ явится теперь самъ длящимся источникомъ теплоты. Въ противномъ случав уголь погаснеть. Вполнъ понятно, почему горъніе угля въ кислородъ происходить сильнее, чемъ въ воздухе. При гореніи въ кислородъ къ горящему тълу не притекаетъ азота (объемъ кото-

¹ Изъ общенявъстныхъ примъровъ можно назвать еще соединение воды съ известью—такъ называемое гашение извести.

раго въ воздухѣ въ 4 раза превышаетъ объемъ кислорода) и слѣдовательно устранена трата теплоты на его нагрѣваніе. Температура угля, горящаго въ кислородѣ, гораздо выше, чѣмъ въ воздухѣ; оттого сильнѣе и производимый имъ свѣтъ. Напротивъ, тлѣющій уголь легко гаснетъ, если напр. положить его на желѣзную плиту: въ этомъ случаѣ происходитъ значительная потеря теплоты чрезъ передачу ея металлу ¹.

185. Весьма высокая температура получается при сжиганіи см вси водорода съ кислородом в, и въ этом в причина взрыва, который можеть произойти при зажиганіи такой сміси напр. въ склянків. Продуктъ горівнія, водяной паръ, нагръваясь до очень высокой температуры, стремится занять объемъ во много разъ большій, нежели объемъ взятой смъси. Отсюда сильное давленіе наровъ и то сотрясение воздуха, которое нашимъ ухомъ воспринимается какъ звукъ. Взрывъ всего сильне, когда водородъ и кислородъ смъщаны въ томъ именно отношени, въ которомъ они соединяются для образованія воды (1:8 по въсу или 2:1 по объему). Смъсь водорода съ кислородомъ въ объемномъ отношеніи 2:1 обыкновенно называется "гремучимъ газомъ". Варывъ-конечно менъе сильный-можеть произойти и при важиганіи смъси водорода съ воздухомъ. (Сколько воздуха надо примъшать, чтобы объемное отношение водорода къ кислороду въ смъси было именно 2:1 ?). Вотъ почему при добываніи водорода и опытахъ съ нимъ надо соблюдать некоторыя предосторожности (указанныя выше, § 16).

Для сжиганія гремучаго газа безъ взрыва служить горізька особаго устройства; въ ней газы сміншваются лишь у самаго выхода наружу, въ місті сгоранія. Такъ получають пламя весьма высокой температуры (около 2000 Ц.). Въ немъ

легко плавятся нѣкоторые тугоплавкіе металлы, напр. платина. Кусокъ извести (вещества, еще не плавящагося при этой температурѣ), накаливаясь, издаетъ ослъпительно-бѣлый свѣтъ (такъ наз. друммондовъ свѣтъ).

Горфніе угля въ кислородф даеть также очень высокую температуру.

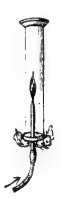
186. Остается еще указать на слъдующее обстоятельство, которое легко упускается изъ виду. Горъніе есть процессъ соединенія двухъ (по меньшей мъръ) тълъ, изъ которыхъ одно является для насъ "сожигаемымъ" (горючимъ матерьяломъ), а другое "сожигающимъ" (поддерживающимъ горъніе). Но легко—по крайней мъръ на слъдующемъ примъръ—показать, что это различіе условно и происходитъ отъ того, что мы привыкли наблюдать явленіе въ такихъ, а не иныхъ обстоятельствахъ.

Водородъ горить въ кислородъ. Но, измънивъ условія явленія, легко произвести горъніе кислорода въ во-

дородъ. Для этого берутъ цилиндръ съ водороднымъ газомъ (держа его конечно отверстіемъ внизъ), зажигаютъ водородъ и вводятъ въ цилиндръ трубочку, по которой притекаетъ струя кислороднаго газа изъ газохранителя (рис. 138). Теперь кислородъ загорается у отверстія цилиндра, прикоснувшись къ водородному пламени, и горитъ въ водородъ точно такъ, какъ послъдній горить въ кислородъ 1.

Называя водородъ "горючимъ", а кислородъ "поддерживающимъ горъніе", мы очевидно пріурочиваемъ названія къ тъмъ условіямъ, въ которыхъ живемъ. Если бы земная атмосфера содержала водородъ вмъсто кислорода, то газы

держала водородъ вмѣсто кислорода, то газы помѣнялись бы ролями: "горючимъ" былъ бы кислородъ. Различеніе горючаго и сожигающаго становится вовсе невозможнымъ, когда газы смѣшаны, и горѣніе происходитъ во всей массѣ ².



138.

¹ Извѣстно, что желѣзо, будучи сильно накалено (напр. въ кузнечномъ горну), горитъ. Но чтобы горѣніе могло длиться въ воздухѣ, нуженъ непрерывный сильный притокъ теплоты извнѣ: иначе желѣзо не сохраняетъ достаточно высокой температуры, и горѣніе само собою продолжаться не можетъ. Вотъ почему мы не называемъ желѣза "горючимъ", хотя оно и можетъ горѣть при надлежащихъ условіяхъ. Мелкія желѣзныя опилки легко сгораютъ (превращаются въ окалину), если сыпать ихъ на пламя газовой или бензиновой горѣлки (огненный дождь).

¹ Этотъ поучительный опытъ очень простъ и совершенно безопасенъ. Надо только предварительной пробою урегулировать струю кислорода и, оставивъ кранъ въ требуемомъ положеніи, запереть потомъ резиновую газопроводную трубку временно винтовымъ зажимомъ.

² Обратимъ кстати вниманіе на то, что въ "водородной атмосферв"

Горъніе свъчи, дерева и т. п., какъ явленія болье сложныя, мы разберемъ ниже отдъльно.

Примъры тълъ болъе сложнаго химическаго состава.

187. До сихъ поръ мы имъли дъло съ химическими соединеніями, состоящими только изъ двухъ простыхъ тълъ. Но очень обыкновенны и болъе сложныя соединенія—изъ трехъ, четырехъ и болъе элементовъ. Первымъ примъромъ вещества болъе сложнаго послужитъ уже извъстный намъ мъдный купоросъ. Мы знаемъ, что онъ при нагръваніи разлагается на воду и другое тъло, безводный мъдный купоросъ. Химическій составъ воды намъ уже извъстенъ. Что касается безводнаго мъднаго купороса, то онъ можетъ быть разложенъ на три простыхъ тъла: мъдь, съру и кислородъ.

Изъ воднаго раствора мъднаго купороса мъдь легко выдъляется, если опустить въ жидкость вычищенную желъзную пластинку (клинокъ ножа, вязальную спицу): желъзо скоро покрывается краснымъ слоемъ мъди. Различными способами можно получить въ отдъльности и остальныя составныя части безводнаго купороса.

Итакъ синій (кристаллическій) м вдный купоросъ представляеть въ общемъ химическое соединеніе четырехъ простыхъ твль: мвди, свры, кислорода и водорода. Обыкновенно его разсматривають какъ соединеніе безводнаго мвднаго купороса (состоящаго изъ мвди, свры и кислорода) съ водою (состоящею изъ водорода и кислорода); последняя отделяется сравнительно легко при нагръваніи. Количество воды составляеть несколько более 1/8 всего веса синяго купороса.

188*. Какъ примъръ химическаго соединенія, состоящаго болье чъмъ изъ двухъ элементовъ, возьмемъ еще сърную кислоту. Она состоить изъ съры, кислорода и водорода. Водородъ легко выдъляется, если разведенную водою сърную кислоту привести въ соприкосновеніе съ цинкомъ (или жельзомъ),—чъмъ и пользуются обыкновенно для добыванія водорода (гл. II, § 16).

175. Чистыя серебро, золото, платина (т. наз. "благородные" металлы) при накаливании нисколько не изминяются съ поверхности-остаются блестящими; вмъсть съ тьмъ не происходитъ и измъненія въса. Чъмъ следов, ихъ отношеніе къ воздуху отличается отъ отношенія къ нему желіза, міди и т. п.? (Серебряныя и золотыя издъмя при накаливаніи черебють: они состоять не изъ чистыхъ металловъ, а изъ сплавовъ съ другими).--Сколько куб. футовъ кислорода и азота, круглымъ счетомъ, въ 100 куб. футахъ воздуха?—176. Сколько граммовъ мъди можно было бы получить разложениемъ 1 килограмма окиси мъди?-178. Что такое искра, вылетающая изъ печной трубы или паровоза, и во что превращается она, когда исчезаеть для глаза?—179. Висовое отношение водорода и кислорода, соединяющихся для образования воды, почти = 1:8. Вывести объемное отношение газовъ, принявъ во вниманіе, что кислородъ приблиз. въ 16 разъ тяжель равнаго объема водорода. — Сколько водорода и кислорода содержится въ 9 килогр. воды? Сколько фунтовъ того и другого въ 1 пудъ воды? Найти въс. количества водорода и кислорода, приходящіяся на 100 вфс. единицъ (фунтовъ, пудовъ, килограммовъ и т. п.) воды, т. е. вычислить процентный составь воды.— 184. Раскаленный въ угляхъ кирпичъ издаетъ свътъ, какъ и самые угли. Но почему нельзя сказать, что кирпичъ горитъ? Въ чемъ существенное различие между причиною раскаленнаго состоянія углей и кирпича? Горить ли стекло, когда оно накаливается въ пламени до свъченія?—188. При взаимодъйствіи цинка съ разведенной сфрной кислотою выдбляется водородъ. Почему можно быть увфреннымъ, что водородъ выдъляется не изъ ишика? Или что онъ не образуется чрезъ химическое соединение цинка съ какою либо составною частью сърной кислоты? (Обратить вниманіе на перечень простыль тіль, § 177).

вода происходила бы чрезъ сожиганіе кислорода и порождающимъ воду — водородомъ—быль бы нашь кислородь. Въ дъйствительности объ составныя части воды, какъ одинаково не обходимыя для ея образованія, могуть быть названы порождающими воду. Эти и подобные примъры ясно показывають намъ, какъ тъсно наши понятія — отражающіяся въ названіяхъ — связаны съ условіями, въ которыхъ производятся наши наблюденія. Здъсь именно очень и очень многое зависить отъ свойствъ нашей атмосферы—среды, въ которой мы живемъ.

XII. ·

Свѣдѣнія о химическомъ составѣ, доставляемыя обыкновенными примѣрами горѣнія. Углеродистыя вещества. Что такое пламя свѣчи? Круговоротъ углерода въ органическомъ мірѣ и законъ сохраненія количества вещества.

Канимъ образомъ по продуктамъ горѣнія свѣчи, спирта и т. п. судять о составѣ горючаго матерьяла.

189*. Горѣніе свѣчи, спирта, дерева—явленія гораздо болѣе сложныя, чѣмъ разсмотрѣнные выше примѣры горѣнія простыхъ тѣлъ, потому что наши обыкновеннѣйшія горючіе матерьялы не простыя, а сложныя тѣла.

Изъ повседневнаго опыта мы знаемъ, что для горънія необходимъ воздухъ; при недостаткъ воздуха горъніе ослабъваетъ и прекращается. Для того, чтобы дрова въ печи хорошо горъли, необходимъ достаточный притокъ воздуха извнъ ("тяга"). Когда хотятъ погасить тлъющую свътильню, устраняютъ доступъ воздуха, сдавливая ее напр. пальцами. Заливаніе огня водою также имъетъ цълью главнымъ образомъ устраненіе доступа воздуха; на томъ же основываются разныя огнегасительныя противопожарныя приспособленія. Наконецъ мы знаемъ, что свъча въ углекисломъ газъ или въ водородъ гаснеть.

190*. Сгорая, свъча, спиртъ и т. п. превращаются въ газообразныя вещества. Одинъ изъ продуктовъ сгоранія есть в одя н о й п а р ъ. Образованіе воды при горьніи можно обнаружить, охлаждая поднимающієся надъ пламенемъ газы,—держа надъ нимъ какой-нибудь массивный предметь (напр. утюгъ, см. выше § 179). Когда на пламя спиртовой лампы ставятъ кастрюльку съ водою, дно сосуда, пока онъ еще не нагрълся, покрывается каплями воды. Холодное ламповое стекло, надъваемое на пламя керосиновой лампы, тотчасъ

же "отпотъваетъ" — покрывается мельчайшими водяными каплями.

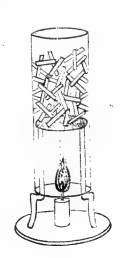
Другое воздухообразное твло, образующееся въ этихъ и подобныхъ случаяхъ, — углекислый газъ. Воздухъ, въ которомъ горвли сввча или спиртъ, утрачивая способность поддерживать горвніе, вмюстю съ твмъ начинаетъ мутить известковую воду—давать въ ней быми осадокъ углекислой извести. (Для опыта даютъ сперва свычь или спирту — которымъ смачиваютъ вату — нъкоторое время горвть въ склянкъ).

Углекислый газъ и вода—вотъ все, во что превращаются свъча и спиртъ при сгораніи.

191*. Припоминая другіе случаи горінія, именно горініе простыхь тіль, можно уже думать, судя по сходству явленій, что и здісь матерьяль горящаго тіла соединяется съ кислородомъ воздуха. Въ самомъ ділі, количество кислорода, въ которомъ горить свіча, мало-по-малу уменьшается. Съ другой же стороны, опыть показываеть, что угле-

кислый газъ и вода вмёсть вёсять больше того горючаго матерьяла, который пошель на ихъ образованіе. Для доказательства проще всего поступить такъ.

Огарокъ восковой свѣчи помѣщають подъ стеклянный цилиндръ, установленный на тонкомъ проволочномъ треножникѣ, къ верхней части котораго придѣлана мѣдная сѣтка (рис. 189); на послѣднюю кладутъ куски матерьяла (ѣдкаго натра), назначаемаго для удержанія (поглощенія) углекислаго газа и водяныхъ паровъ. Уравновъсивъ снаряженный такъ приборъ на чашкѣ вѣсовъ (даже довольно грубыхъ, напр. робервалевскихъ), зажигаютъ свѣчу. Спустя нѣкоторое время чашка съ приборомъ начинаетъ замѣтно перетягивать.



139.

Горъніе свъчи есть соединеніе горючаго матерьяла съ кислородомъ воздуха. То же самое можно сказать о горъніи спирта и другихъ обыкновенныхъ горючихъ матерьяловъ.

192. По составу продуктовъ горфнія можно тотчасъ

сдѣлать и нѣкоторыя заключенія о составѣ горючаго матерьяла. Вода, какъмы знаемъ, состоить изъ водорода и кислорода. Но водородъ той воды, которая образуется при горѣніи свѣчи и пр., могъ взяться только изъ горючаго матерьяла; слѣдовательно водородъ во всякомъ случаѣ входить въ составъ вещества свѣчи (воска, стеарина) и спирта. У глеки слый газъ состоить изъ угля и кислорода. Такимъ образомъ другое простое тѣло, которое должно входить въ составъ горючаго матерьяла, есть у голь. Что касается к и слорода, то и онъ можетъ быть составною частью воска, стеарина или спирта; но предшествовавшіе опыты не достаточны для рѣшенія этого вопроса (почему?).

193*. Тѣ же самые продукты, въ которые превращаются, сгорая, стеаринъ, воскъ и спиртъ, образуются и при сгораніи многихъ другихъ сложныхъ тѣлъ.

Керосинъ, сжигаемый при достаточномъ притокъ воздуха, превращается въ углекислый газъ и водяные пары. Въ этомъ можно убъдиться, изслъдуя напр. газы, поднимающіеся надъ хорошо горящей керосиновой лампою вмъсть со струею горячаго воздуха.

Когда горить дерево, оно превращается въ днмъ и газы, оставляя золу. Нагръвъ кусочекъ дерева въ пламени (обломокъ спички на желъзной пластинкъ), легко с жечь и самый дымъ. Тогда окончательными продуктами сгоранія дерева будутъ углекислый газъ и водяные пары. (Зола же есть негорючій остатокъ древесной массы).—Горящее дерево сперва обыкновенно обугливается; подъ конецъ сгораетъ и уголь, оставляя золу.

Если нагръть въ огнъ на желъзной пластинкъ кусокъ сахара или крахмала, то они будутъ горъть; сперва они чернъють, обугливаются, но при дальнъйшемъ нагръваніи сгораеть и уголь. Продукты полнаго сгоранія крахмала и сахара—также углекислый газъ и вода.

Дерево, крахмалъ и сахаръ вообще легко разлагаются съ выдъленіемъ угля (обугливаніе). Что касается стеарина и керосина, то всякій знаеть, что если въ пламени свъчи или лампы подержать напр. фарфоровый черепокъ, то онъ покрывается копотью, сажей: эта сажа содержить много угля въ состояніи мельчайшаго порошка. Пламя чистаго спирта не коптить; но и изъ спирта можно выдълить уголь—иными путями.

Наконецъ изъ дерева, сахара, крахмала—можно извлечь уголь еще и слъдующимъ образомъ. Если опустить лучину въ кръпкую сърную кислоту, то дерево скоро обугливается, особенно если кислоту подогръть.—Обливая кусокъ сахара сърной кислотою и подогръвая, мы увидимъ, что сахаръ превращается въ рыхлую черную массу, которая содержитъ много мелко-раздробленнаго угля.

Итакъ уголь (углеродъ) и водородъ входять въ составъ многихъ—притомъ самыхъ обыкновенныхъ—горючихъ веществъ.

Остается прибавить, что въ составъ стеарина, воска, спирта, дерева, крахмала и сахара входить еще и кислородъ: это доказывается изслъдованіями, о которыхъ мы здъсь говорить не можемъ. Вещество же керосина (если не считать нъкоторыхъ постороннихъ примъсей) состоитъ только изъ углерода и водорода.

Уголь (углеродъ) и его соединенія съ кислородомъ и съ водородомъ.

194*. Уголь—тьло мало измънчивое при температурахъ не очень высокихъ, тьло, какъ говорять, очень постоянное (въ жару уголь соединяется съ кислородомъ—горитъ). При самыхъ высокихъ степеняхъ жара, какія достигаются искусственно, уголь не превращается въ жидкость, а прямо переходитъ въ парообразное состояніе. Уголь поэтому называють тьломъ неплавкимъ 1.

Съ кислородомъ уголь образуетъ два соединенія. Съ однимъ изъ нихъ—углекислымъ газомъ—мы уже достаточно знакомы. Когда уголь горитъ при маломъ доступъ воздуха или кислорода, то образуется другое газообразное соединеніе, въ которомъ на данное количество угля приходится ровно вдвое менъе кислорода, чъмъ въ углекисломъ газъ. Этотъ газъ не мутитъ известковой

¹ Кромѣ того угля, который получается искусственно обугливаніемъ дерева, есть и другіе виды угля. Таковы напр. каменный уголь, большими пластами залегающій въ землѣ, и торфъ (сложная землистая масса, въ которой уголь составляеть около ½ вѣса), находимый на днѣ многихъ болоть. Эти виды угля тоже растительнаго происхожденія, какъ и древесный. Но ни одинъ изъ видовъ угля, ни природныхъ, ни получаемыхъ искусственно изъ дерева, не представляетъ просто го тѣла. Полученіе "химически - чистаго" угля сопряжено съ немалыми трудностями.

воды и горитъ голубымъ пламенемъ. Продуктомъ горвнія является углекислый газъ—изъ чего и видно, что горючее соединеніе содержитъ меньше кислорода, чѣмъ углекислый газъ. Оно называется "угарнымъ газомъ" или (въ химіи) окисью углерода. Угарный газъ слѣдовательно можно разсматривать какъ продуктъ неполнаго горвнія (незаконченнаго горвнія) угля. Продуктомъ полнаго сгоранія всегда бываеть углекислый газъ.

Окись углерода часто образуется при топкъ печей. Когда дрова прогоръли, и горячіе угли собраны въ кучу, надъ ними обыкновенно можно замътить голубое пламя: это пламя окиси углерода. Если печная труба закрыта преждевременно, то окись углерода попадаетъ въ комнату и бываетъ причиною заболъванія, приписываемаго "угару" (отсюда и названіе угарнаго газа).—Надо замътить, что чистая окись углерода не имъетъ запаха. Запахъ, свойственный угарному воздуху, зависить отъ примъси другихъ продуктовъ неполнаго горънія топлива.

195. При высокой температурѣ уголь способенъ отъ многихъ тѣлъ отнимать кислородъ, соединяясь съ нимъ. Если порошкообразную окись мѣди, смѣшанную съ угольнымъ порошкомъ, силъно нагрѣвать въ тугоплавкой стеклянной трубкѣ, то легко обнаружить выдѣленіе углекислаго газа, который очевидно образуется насчетъ кислорода окиси мѣди; слѣдов. мѣдь выдѣляется изъ окиси. Потребовалось бы однако очень продолжительное нагрѣваніе, чтобы получить этимъ путемъ сколько-нибудь значительное количество мѣди: взаимодѣйствіе требуетъ очень сильнаго жара.

Названное свойство угля имъетъ большое значеніе въ лабораторной практикъ и техникъ. Имъ пользуются для полученія многихъ простыхъ тълъ изъ сложныхъ, находимыхъ въ природъ; на немъ основаны техническіе пріемы извлеченія желъза и нъкоторыхъ другихъ металловъ изъ ихъ рудъ.

196*. Соединенія угля съ водородомъ (углеводороды). Уголь образуєть съ водородомъ множество соединеній, которыя носять общее названіе углеводородовъ. Воть нісколько примітровь.

1) Со дна болоть, въ смъси съ углекислымъ и другими

газами, часто поднимается горючій газъ, представляющій соединеніе з въс. частей угля съ 1 въс. ч. водорода. Это соединеніе называется болотнымъ газомъ (въ химіи—метаномъ). Изъ всъхъ соединеній угля съ водородомъ въ немъ наибольшее количество водорода на данный въсъ угля.

Болотный газъ горить въ воздухъ почти не свътящимъ и не дающимъ копоти пламенемъ, которое очень напоминаетъ водородное. Тотъ же газъ неръдко накопляется въ каменно-угольныхъ копяхъ, гдъ и бываетъ причиною весьма опасныхъ взрывовъ ("рудничный газъ"). Онъ же — одна изъ главныхъ составныхъ частей обыкновенно "свътильнаго газа".

- 2) Большое число соединеній угля съ водородомъ можно извлечь изъ керосина, который представляеть собою смѣсь многихъ углеводородныхъ веществъ (главн. обр. жидкихъ). При достаточномъ доступѣ воздуха (напр. въ лампѣ съ хорошей тягой) углеводороды керосина цѣликомъ сгораютъ въ углекислый газъ и водяные пары. Въ противномъ случаѣ горѣніе неполное: часть керосина сгораетъ, а другая разлагается на уголь (копоть) и различныя углеродистыя вещества непріятнаго запаха 1.
- 3) Обыкновенный продажный бензинъ представляеть смъсь наиболъе летучихъ частей нефти смъсь углеводородовъ.
- 4) Скипидарное или терпентинное масло тоже смъсь нъсколькихъ углеводородовъ. Эти углеводороды содержатъ въ составъ относительно много угля; оттого скипидарное масло (скипидаръ) горитъ сильно коптящимъ пламенемъ.
- 5) Наконецъ примъромъ смъси нъсколькихъ твердыхъ углеводородовъ можетъ служить парафинъ, идущій на выдълку свъчей того же названія 2.

¹ Керосинъ есть извъстнымъ образомъ переработанная и очищенная не фть—минеральное масло, которое въ огромномъ количествъ выдъляется изъ земли въ нъкоторыхъ горныхъ мъстностяхъ, напр. у насъ на Кавказъ (Баку) и С. Америкъ (Пенсильванія, Канада).

 $^{^2}$ Нелишнее упомянуть здѣсь, что уголь въ маломъ количествѣ находится въ продажномъ желѣзѣ, а въ большемъ— въ стали и чугунѣ. Желѣзо обыкновенно содержить не болѣе $^{1/40/0}$ угля, стальоть $^{1/20/0}$ до $1^{0/0}$, а чугунъ 2—5/%. Содержаніе этихъ небольшихъ ко-

Замъчательныя видоизмъненія угля: графитъ и алмазъ.

197. Въ природъ находять еще два простыхъ твердыхъ тъла, которыя не плавки и почти ни въ чемъ не растворяются: это графитъ и алмазъ. Оба вещества, будучи сильно накалены въ кислородъ, сгораютъ, оставляя только немного золы (нъкоторые сорта алмаза—почти безъ остатка). Продуктомъ горънія является только углекислий газъ. И если по въсу послъдняго разсчитать въсъ углерода (который составляетъ ⁸/11 въса всего углекислаго газа) то онъ въ точности будетъ равенъ въсу сожженнаго алмаза или графита (за выключеніемъ конечно негорючаго остатка).

Такимъ образомъ уголь, графить и алмазъ представляють видоизмъненія одного и того же вещества.

Особенно поразительна разница въ свойствахъ угля и алмаза. Но опыты не оставляють никакого сомнънія въ томъ, что вещественно алмазъ не отличается отъ угля. Будучи сильно накалень въ безвоздушномъ пространствъ (чтобы онъ не могъ сгорать), алмазъ, ничего не теряя и не пріобрътая въ въсъ, превращается въ тъло, очень похожее на одно изъ плотныхъ сортовъ угля, коксъ.

Различіе между алмазомъ, графитомъ и углемъ не ограничивается одною внѣшностью: оно простирается на многіе признаки. Возьмемъ напр. относительную плотность и твердость. Относ. плотность алмаза 3,5, графита отъ 2,2 до 2,3, угля 1,4—1,9. Алмазъ—самое твердое тѣло; графитъ чертится ногтемъ; твердость же угля различна: обыкновенный печной уголь такъ мягокъ, что пачкаетъ руки, а коксътвердъ какъ камень.

Формы, въ которой является кристаллизованный графить. Наконецъ графить и алмазъ загораются значительно труднъе угля: они соединяются съ кислородомъ лишь при очень высокой температур $^{\rm t}$.

Органическія или углеродистыя вещества.

198. Соединенія углерода особенно многочисленны въ растительномъ и животномъ мірѣ. Крахмалъ и сахаръ извлекаются изъ растеній; стеаринъ, сало — изъ животнаго организма; спиртъ есть продуктъ особаго измѣненія (броженія) сусла, получаемаго изъ зернового хлѣба или картофеля. Эти и подобныя имъ вещества, получаемые изъ организмовъ растеній и животныхъ—прямо или путемъ нѣкоторыхъ переработокъ—носять названіе органическихъ веществъ; многія изъ нихъ впрочемъ могутъ быть получены и искусственно, помимо растеній и животныхъ.

Углеродъ и водородъ входять въ составъ всѣхъ органическихъ веществъ. Одни состоять изъ углерода и водорода (т. е. представляють собою углеводороды); другіе—преобладающее большинство — изъ углерода, водорода и кислорода; третьи, напр. мясо и яичный бълокъ, содержать въ составъ еще небольшія количества а з о та, с ъ р ы, ф о сфора: они составляють главный матерьяль мясной пищи.

Углеродъ—тотъ элементъ всѣхъ органическихъ веществъ, которому они обязаны многими своими особенностями, отличающими ихъ отъ неорганическихъ или минеральныхъ тѣлъ. Они поэтому называются еще углеродистыми веществами.

199*. Главныя особенности органическихъ или углеродистыхъ веществъ, на которыя адъсь необходимо указать, слъдующія:

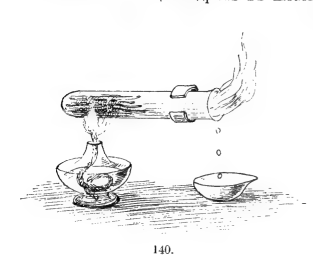
1) Большая часть органическихъ веществъ легко о бугливаются и сгораютъ. Обыкновенно очень просто бываетъ отличить по этому признаку органическое вещество отъ минеральнаго. Стоить только нагръть немного вещества надъ пламенемъ на желъзной (лучше платиновой) пластинкъ: органическое вещество обуглится и сгоритъ (примъры были выше).

личествъ угля замѣчательно измѣняетъ свойства желѣза. Въ особенности важно, что чугунъ и сталь плавятся гораздо легче чистаго желѣза (отливка чугунныхъ и стальныхъ вещей), и то любопытное свойство стали. на которомъ основывается ея закалка и отжиганіе (см. выше, § 129). а отсюда—ея обработка и примѣненія.

¹ И въ этомъ причина, почему алмазъ и графить мы не относимъ къ "горючимъ" матерьяламъ, такъ же, какъ напр. желъзо (см. выноску § 184).

2) При нагръваніи безъ доступа воздуха (или вообще при недостаточномъ для полнаго сгоранія притокъ воздуха) органическое вещество обыкновенно даетъ начало большому числу продуктовъ — разлагается на много другихъ углеродистыхъ соединеній. Для примъра возьмемъ разложеніе дерева отъ жара.

Наложимъ въ пробирный цилиндрикъ древесныхъ лучинокъ. Установивъ цилиндрикъ въ штативъ почти горизон-



тально, съ легкимъ наклономъ въ сторону отверстія, нагрѣемъ дерево на огнѣ (рис. 140). Прежде всего въ цилинрикѣ, около выхода, появится вода: всякое дерево, даже то, которое обыкновенно считается "сухимъ", содержить воду. Затѣмъ лучинки начнутъ

обугливаться, а изъ пробирки будуть выдѣляться газообразныя вещества и дымъ ѣдкаго запаха; часть продуктовъ разложенія скоро станеть сгущаться у конца пробирки въ бурую жидкость. Если къ отверстію поднести огонь, то газы загораются довольно яркимъ пламенемъ. Въ подставленную подъ отверстіе пробирки чашечку можно собрать нѣсколько капель темной жидкости съ сильнымъ запахомъ древеснаго дегтя. Въ пробиркъ же остаются послъ опыта черныя лосиящіяся палочки угля.

Дерево разлагается при этомъ слъдующимъ образомъ: большая часть его углерода выдъляется въ видъ обыкновеннаго угля; другая же часть углерода, вмъстъ съ водородомъ, кислородомъ (и небольшимъ количествомъ азота, заключащагося въ деревъ) образуетъ много жидкихъ и газообразныхъ соединеній — тъ летучіе продукты, выдъленіе которыхъ можно было наблюдать въ вышеописанномъ опытъ. Такимъ образомъ получаются: 1) уголь; 2) соединеніе водо-

рода съ кислородомъ—вода; 3) соединенія водарода съ кислородомъ—углекислый газъ и окись углерода; 4) соединенія углерода съ водородомъ—углеводороды; 5) болѣе сложныя соединенія, состоящія изъ углерода, водорода и кислорода (древесный спирть, древесный уксусъ, смолистыя вещества, образующія древесный деготь, и др.; участіе небольшого количества азота дълаеть явленіе еще болѣе сложнымъ).

Подобнымъ же образомъ — впрочемъ съ различіями въ подробностяхъ и при различныхъ степеняхъ жара — разлагаются крахмалъ, сахаръ, стеаринъ, сало, винный спиртъ при нагръваніи безъ доступа воздуха. (Спиртъ напр. можно разложить, пропуская его пары чрезъ сильно раскаленную фарфоровую трубку).

Процессъ разложенія дерева, каменнаго угля и многихъ другихъ органическихъ веществъ, нагръваемыхъ въ отсутствіи воздуха, называется сухой перегонкою. Она въ большомъ видъ производится въ техникъ для полученія различнъйшихъ продуктовъ, находящихъ полезныя примъненія въ практической жизни 1.

3) Наконець і органическія вещества вообще легко и глубоко изміняются оть различных причинь: они гораздо менье стойки, чімь минеральныя тіла. Напримінь многія органическія вещества легко подвергаются "порчін, тніенію (процессу, вы которомы діятельное участіе принимають мельчайшія живыя существа, т. наз. микроорганизмы), всліндствіе чего происходять новыя вещества, новыя сочетанія тіль же элементовы. Эта легкая изміняемость веществь, составляющихь главный матерыяль живыхь организмовь, есть необходимое условіе самой ж изни, ибо жизненныя явленія

¹ Напримъръ сухою перегонкою каменнаго угля добывается свътильный газъ (см. ниже, § 206). Остающійся посль этого коксъ есть превосходное топливо для полученія высокихъ температурь.—О чрезвычайномъ разнообразіи веществъ, получаемыхъ на заводахъ при сухой перегонкъ, нельзя дать и приблизительнаго понятія въ нѣскольшихъ словахъ. Назовемъ еще смолы (деготь), древесные спиртъ и уксусъ, скипидаръ, нашатырный спиртъ. Нѣкоторыя очень употребительныя яркія краски приготовляются путемъ сложной химической переработки продуктовъ сухой перегонки каменнаго угля. Изъ нихъ же получается довольно извъстное нынъ вещество—с а харинъ, замъчательный своимъ сильно сладкимъ вкусомъ (онъ въ 300 — 400 разъслаще обыкновеннаго сахара).

возможны лишь при постоянномъ измѣненіи и превращеніи веществъ внутри организма.

200. Органическія вещества не только составляють главную массу (если не считать воды) живыхь организмовь, населяющихь сушу, воду и воздухь, но въ видѣ остатковь погибшихь растеній и животныхь всегда находятся въ почвѣ. Здѣсь эти остатки—главнымь образомъ растительные—образують такъ называемый перегной, придающій почвѣ темный цвѣть и способствующій ея плодородію. Залежи каменнаго угля и торфа — тоже остатки нѣкогда жившихъ на землѣ растеній, подвергшихся потомъ медленному разложенію, которое имѣеть нѣкоторое сходство съ разложеніемъ дерева при нагрѣваніи безъ доступа воздуха (сухою перегонкою дерева).

Что такое пламя?

301. Возвращаясь еще разъ къ обыкновеннъйшимъ примърамъ горънія — дерева, свъчи — мы легко поймемъ теперь происхожденіе пламени.

Уголь можеть горъть (тлъть), не давая пламени; жельзо и другіе металлы тоже горять безь пламени. Напротивъ, водородъ, свътильный газъ и другіе горючіе газы горять пламенемъ. Какимъ образомъ происходить пламя дерева, свъчи?

"Зажигая" кусокъ дерева, мы нагрѣваемъ нѣкоторую часть его до температуры разложенія матерьяла, и загораются собственно летучіе продукты сухой перегонки дерева (§ 199), а не самое дерево. Оть той теплоты, которая затѣмъ развивается при ихъ горѣніи, сосѣднія части дерева также подвергаются сухой перегонкѣ, такъ что продукты разложенія являются матерьяломъ, образующимъ и питающимъ пламя. Если погасить разгорѣвшуюся лучину, то продукты сухой перегонки тотчась дѣлаются видимыми: они именно образують дымъ.

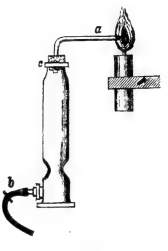
- **202**. Нѣчто подобное происходить и при горѣніи свѣчи, въ чемъ можно убѣдиться простыми наблюденіями.
- 1) Когда, зажигая свъчу, прикасаются къ свътильнъ горящей спичкою, проходить весьма замътное время, прежде чъмъ свъча загорится. Требуется именно время, чтобы

нагръть матерьяль свътильни и пропитывающій ее стеаринь до температуры, при которой начинается ихъ разложеніе.

- 2) Если погасить разгоръвшуюся свъчу, то отъ горячей еще свътильни поднимается бъловатый дымокъ, который загорается при поднесеніи пламени спички.
- 3) Вставляя внутрь пламени, какъ можно ближе къ свътильнъ, одинъ конецъ стеклянной трубочки, изогнутой, какъ

показываеть рис. 141, можно отвести часть продуктовь сухой перегонки изъ внутреннихъ частей пламени и зажечь ихъ у другого конца трубочки. Еще лучше поступить слъдующимъ образомъ.





142.

Въ верхнюю часть цилиндра, употребляемаго химиками для осущенія газовъ (рис. 142), вставляють при помощи пробки изогнутую подъ прямымъ угломъ стеклянную трубку съ оттянутымъ кончикомъ (а); къ нижнему же горлу присоединяють резиновую трубку съ надътымъ на нее винтовымъ зажимомъ (b). Цилиндръ наполняется водою. Тонкій кончикъ стеклянной трубки вставляють во внутреннюю (темную) часть пламени стеариновой—хорошо разгоръвшейся—свъчи и даютъ водъ вытекать, пріоткрывъ зажимъ: цилиндръ скоро наполняется бълымъ дымомъ — продуктами разложенія стеарина отъ жара. Во время ихъ перехода въ цилиндръ пламя дълается меньше и слабъе — вслъдствіе того конечно, что отъ него отнимается горючій матерьялъ. Закрывъ зажимъ и открывъ цилиндръ, подносять къ его от-

верстію зажженую спичку и вливають въ него воду изъ кружки: продукты разложенія сгорають большимъ св 1 .

Итакъ горвніе свічи есть собственно горвніе летучихъ продуктовъ разложенія матерьяла, изъ котораго сдівлана свіча (стеарина, воска, сала). Пламя состоитъ изъ горящихъ и накаленныхъ горвніемъ газообразныхъ тіль.

203. Водородъ, съра — горятъ настолько мало свътящимъ пламенемъ, что оно едва замътно при дневномъ свътъ. Отчего свътитъ пламя свъчи?

Если внести въ пламя водорода тонкую платиновую проволочку (лучше, если конецъ ея скрученъ плотной спиралью), то она раскаляется и издаетъ яркій свътъ. Температура водороднаго пламени очень высока; но оно не свътитъ потому, что въ немъ нътъ твердыхъ частицъ, которыя могли бы, раскаливаясь, издавать свътъ. Такія частицы напротивъ имъются въ пламени свъчи: это "копотъ", состоящая главнымъ образомъ изъ мелкораздробленнаго угля—продукта разложенія газовъ пламени отъ жара. Твердыя (и жидкія) тъла при высокой температуръ становятся ярко-свътящими; раскаленные же газы издаютъ яркій свътъ только въ исключительныхъ случаяхъ.

Вводя въ водородное пламя твердыя частицы, можно и его сдълать свътящимъ. Такъ будетъ напр., если всыпать въ пламя очень мелкій песокъ или порошокъ угля. Еще лучше пропустить водородъ чрезъ трубку съ ватой, пропитанной бензиномъ (смъсь летучихъ углеводородовъ, § 196). Водородъ горитъ тогда весьма яркимъ пламенемъ. Свътъ издаютъ здъсь опять мельчайшія раскаленныя частички

угля, которыя появляются въ пламени водорода отъ разложенія бензинныхъ паровъ. Можно убъдиться въ самомъ дълъ, что пламя теперь коптитъ.

Яркій свъть, испускаемый горящимъ магніемъ, зависить отъ того, что твердый продукть горънія, магнезія, накаливается до очень высокой температуры.

204. Значеніе угольных частичекь въ обыкновенномъ пламени хорошо наблюдается на бензинныхъ и газовыхъ лампахъ, назначаемыхъ для нагрѣванія.

Горълка напр. бензинной лампы (Игнатова) состоить изъ резервуара съ трубкою (рис. 143), въ которую снизу чрезъ

маленькое отверстіе поступають пары бензина (предварительно разогрѣваемаго спиртовымъ пламенемъ); въ отверстія а, играющія роль поддувалъ, входить воздухъ, смѣшивающійся въ трубкѣ съ бензинными парами. Вслѣдствіе значительнаго притока воздуха, пары бензина сгорають слабо-свѣтящимъ синимъ пламенемъ очень высокой температуры. Но стоить лишь прикрыть поддувала (бумагой), чтобы пламя стало свѣтить и вмѣстѣ съ тѣмъ коптить. Температура пламени при этомъ понижается, потому что часть



143.

горючаго матерьяла (угля) не успъваетъ сгорать внутри пламени. Для полученія наиболье сильнаго жара притокъ воздуха долженъ быть достаточнымъ, чтобы могъ сгорьть весь уголь, но конечно не избыточнымъ, ибо тогда напрасно охлаждалось бы пламя ¹.

205. Разсматривая пламя свѣчи (рис. 144), можно замѣтить въ немъ три нерѣзко разграниченныхъ части.

1) Во внутренней, темной, продукты разложенія матерьяла

¹ Приборъ можно конечно сдѣлать проще—изъ двугорлой склянки. Весьма поучителенъ также слъдующій опытъ. Пол-листа писчей бумаги свертывають въ коническую трубку и, держа ее наклонно широкимъ концомъ внизъ, зажигають этотъ конецъ. Продукты разложенія бумаги, не сгорѣвшіе (по недостатку воздуха) внутри трубки, выходять изъ ея верхняго отверстія, гдѣ и могутъ быть зажжены. Отсюда кстати видно, что ды мъ—продуктъ разложенія (или неполнаго сгоранія) горючаго матерьяла—тоже есть горючій матерьяль, который можеть быть использованъ какъ топливо, особенно если онъ содержить много угля (густой черный дымъ заводскихъ трубъ, пароходовъ и паровозовъ).

¹ На этомъ именно началѣ основано устройство такъ наз. бунзеновскихъ газовыхъ горѣлокъ, необходимой принадлежности благо-устроенныхъ лабораторій. Изъ бензинныхъ лампъ Игнатова при производствѣ опытовъ очень удобна та, которая устроена по точному образцу бунзеновской горѣлки. Жаръ хорошаго бензиннаго пламени настолько великъ, что въ немъ замѣтно оплавляется кончикъ тонкаго платиноваго волоска. — (Къ сожалѣнію производство игнатовскихъ лампъ нынѣ кажется прекратилось).

свъчи еще не горять—по недостатку воздуха, притокъ котораго затрудненъ окружающими частями пламени. Температура здъсь настолько низка, что недостаточна напр. для



144.

важиганія дерева. Если внести въ пламя на короткое время тонкую лучинку, такъ чтобы часть ея была въ темномъ пространствъ, то можно видъть, вынувъ лучинку, что обугливаніе дерева начинается не съ внутренней части пламени. 2) Вторая часть, свътлая оболочка, есть то пространство, гдъ горючіе продукты частью сгорають, частью разлагаются жаромъ горьнія, выдъляя уголь; накаливаніе послъдняго и обусловливаеть свъченіе пламени. Въ наружныхъ частяхъ этой оболочки горьніе

заканчивается—все горючее превращается въ углекислый газъ и водяные пары. 3) Нижняя наружная часть, синяго цвъта: здъсь сгораніе, вслъдствіе изобильнаго притока воздуха, полное.—Температура пламени слъдовательно очень различна въ разныхъ его мъстахъ; она конечно всего выше въ тъхъ частяхъ его, въ которыхъ происходитъ полное сгораніе и которыя однако не охлаждаются избыточнымъ притокомъ воздуха.

206. Изъ опытовъ надъ пламенемъ (§ 202) мы видъли, что продукты сухой перегонки горючаго матерьяла могуть быть сжигаемы внъ мъста ихъ образованія. Газовое о свъщені е представляеть въ большихъ размърахъ именно подобный случай. Вмъсто того, чтобы сжигать дерево или каменный уголь, можно путемъ сухой перегонки полу-

чить изъ нихъ горючіе газы, которые и провести куда нужно. Св вътильный газъ обыкновенно добывають накаливаніемъ безъ доступа воздуха нъкоторыхъ сортовъ каменнаго угля.

Чтобы произвести опыть въ маломъ видъ, накаливають истолченный каменный уголь (жирныхъ сор-



товъ) въ изогнутой двумя колънами тугоплавкой стеклянной трубкъ (рис. 145). Изъ трубочки, вставленной въ пробку, выдъляется газъ, горящій яркимъ пламенемъ. Въ колънъ трубки собирается бурая жидкость, состоящая изъ менъе летучихъ продуктовъ сухой перегонки.

Полученные такимъ образомъ газообразные продукты имъють много общаго съ тъми горючими газами, которые образуются при сухой перегонкъ дерева (§ 199). Будучи очищены отъ нъкоторыхъ вредныхъ или мъщающихъ горънію примъсей, они и составляють обыкновенный свътильный газъ. Это — смъсь главнымъ образомъ нъсколькихъ углеводородовъ (между которыми преобладаетъ упомянутый въ § 196 болотный газъ), водорода и окиси углерода.

Возвращаясь еще разъкъгорящей свъчъ, можно теперь сказать, что она представляеть собою миніатюрный газовый заводъ, съ тою лишь разницею, что продукты сухой перегонки сжигаются у самаго мъста ихъ возникновенія.

Круговоротъ углерода въ органическомъ мірѣ.

202. Углекислый газъ не только образуется при горъніи нашихъ обыкновенныхъ (углеродистыхъ) горючихъ матерьяловъ, но и выдъляется всъми живыми организмами. Напр. воздухъ, выдыхаемый нашими легкими, содержитъ значительную примъсь углекислаго газа, въ чемъ легко убъдиться, какъ извъстно, продувая этотъ воздухъ чрезъ известковую воду: она даетъ бълый осадокъ углекислой извести (см. § 15). Доказано, что жизнь животныхъ и растительныхъ организмовъ сопровождается постояннымъ выдъленіемъ углекислаго газа.

Такимъ образомъ къ кислороду и азоту воздуха постоянно примъшанъ углекислый газъ. Но присутствие его обыкновенно не обнаруживается тотчасъ при взбалтывании съ известковой водою, потому что количество углекислаго газа въ воздухъ очень мало. "Чистый" воздухъ, воздухъ полей и лъсовъ, содержить въ 10000 объемахъ всего около з объемовъ углекислаго газа. Въ воздухъ жилыхъ помъщеній, особенно такихъ, гдъ скучивается много народа, количество углекислаго газа можетъ значительно превы-

шать эту норму: тогда воздухъ становится вреднымъ для дыханія 1 .

208. Казалось бы, что при огромномъ числъ живущихъ на землъ организмовъ, постоянно выдъляющихъ углекислый газъ, и при большомъ количествъ сожигаемаго топлива, содержаніе углекислаго газа въ воздух должно постепенно увеличиваться и наконецъ сдълать нашу атмосферу негодною для поддержанія жизни. Но существуеть процессь, пополняющій количество кислорода въ воздухв по мврв его расходованія. Процессь этоть совершается възеленых в частяхъ растеній, т. е. въ тыхь частяхъ ихъ, которыя содержатъ "листозелень" (хлорофиллъ). Подъ вліяніемъ солнечныхъ лучей онъ разлагають углекислый газъ воздуха: углеродъ дёлается составною частью тъла растенія (идеть на ихъ рость), а кислородъ выдъляется въ воздухъ. Разсчеть показываетъ, что такимъ путемъ можетъ приблизительно поддерживаться постоянство состава нашей атмосферы.

Любопытно прослъдить судьбу углерода, входящаго въ составъ углекислаго газа нашей атмосферы. Растенія, разлагая въ своихъ зеленыхъ частяхъ углекислый газъ воздуха, усваиваютъ его углеродъ и частью въ процессъ дыханія снова отдаютъ его атмосферъ въ видъ углекислаго газа. Но растенія или поглощаются въ качествъ пищи животными, или умирають, подвергаясь затьмъ гніенію и разложенію. Въ первомъ случать углеродъ растеній дълается составною частью тъла животныхъ (травоядныхъ, а чрезъ нихъ и плотоядныхъ) и при ихъ дыханіи возвращается въ атмосферу снова въ видъ углекислаго газа. Во второмъ случать процессы гніенія и разложенія ведутъ въ концт концовъ къ тому же: углеродъ частью попадаетъ въ атмосферу въ видъ углекислаго газа, частью образуетъ съ теченіемъ времени торфяники, а въ давніе въка образовалъ залежи

каменнаго угля; сжигая каменный уголь и торфъ, мы опять возвращаемъ воздуху, въ формъ углекислаго газа, тотъ углеродъ, который нъкогда пошелъ на ихъ образованіе.

Таковъ въ самыхъ общихъ чертахъ круговоротъ углерода въ органическомъ міръ, происходящій при посредствъ атмосфернаго воздуха. Можно утверждать, основываясь на многочисленныхъ и точнъйшихъ опытахъ, что при этомъ ни малъйшая частичка углерода не пропадаетъ: углеродъ лишь проходитъ чрезъ множество химическихъ соединеній, образуетъ различнъйшія сочетанія съ другими элементами, но общее количество его остается неизмъннымъ.

Законъ сохраненія количества (массы) вещества.

209. Разобранный только что примъръ даетъ намъ понятіе объ одномъ изъ основныхъ законовъ всего доступнаго намъ міра. Точнъйшими химическими изслъдованіями (главнымъ образомъ прошлаго — XIX — стольтія) доказано, что вещество не пропадаетъ и не возникаетъ ни при какихъ извъстныхъ намъ превращеніяхъ, — установленъ законъ сохраненія количества или массы вещества.

Этоть законь—путеводная нить въ рукахъ химика-изслъдователя. Если тъла, получающіяся послъ какого нибудь сложнаго химическаго превращенія, вмъсть въсять столько же, сколько въсили взятыя для опыта, то это значить, что ни одинь изъ вещественныхъ продуктовъ превращенія не быль упущень изъ виду. И зслъдуя случаи каж ущагося отступленія отъ закона, не разъ открывали новыя вещества.

Прибавленіе: о составъ атмосфернаго воздуха.

210*. Въ заключение сдълаемъ перечень главнъйшихъ составныхъ частей нашей атмосферы:

Кислородъ, составляющій около 1/5 объема воздуха;

Углекислый газь—около 3 объемовъ на 10000 объемовъ воздуха.

¹ Углекислый газъ самъ по себъ безвреденъ (извъстно, что мы охотно принимаемъ его внутрь вмъстъ съ различными шипучими напитками). Но когда воздухъ переполняется углекислымъ газомъ, относительное количество кислорода, необходимаго для дыханія, становится конечно меньше. Кромъ того при дыханіи и горъніи, 'вмъстъ съ углекислымъ газомъ, обыкновенно выдъляются въ воздухъ и нъкоторыя другія вещества, иногда прямо вредныя для нашего организма.

Водяные пары-въ количествъ весьма измънчивомъ.

О значени кислорода и углекислаго газа было уже сказано (§§ 175 и 208). Азотъ играетъ роль главнымъ образомъ разбавляющую. Чрезвычайная важность присутствія водяныхъ паровъ въ воздухѣ слѣдуеть уже изътого, что необходимою составною частью каждаго живого организма (и притомъ въ большомъ количествѣ) является вода: быстрое испареніе воды изъ организма въ воздухъ, лишенный водяныхъ паровъ, повлекло бы живыя существа къ неминуемой гибели.

Кромъ названныхъ здъсь главныхъ составныхъ частей, атмосферный воздухъ содержить еще множество другихъ, впрочемъ обыкновенно въ ничтожныхъ количествахъ.

Каждая изъ составныхъ частей воздуха сохраняеть въ немъ свои отличительные признаки, и свойства воздуха представляеть собою нѣчто среднее между свойствами составляющихъ его газовъ. Газы воздуха с м ѣ ш а н ы въ немъ такъ, какъ смѣшиваются между собою нѣкоторыя жидкости—какъ вино и вода (если не идти дальше примѣровъ всѣмъ извѣстныхъ), а не соединены химически между собою.

189. Горящая свёча гаснеть подъ водою; но она гаснеть и въ углекисломъ газъ, и въ азотъ, и въ водородъ. Какая общая причина того, что горъніе здісь не можеть продолжаться? Отв. Отсутствіе воздуха.—19О. Почему нельзя думать, чтобы вода, осаждающаяся на диб кастрюльки при нагръваніи спиртовой лампой, бралась из окружающаю воздуха? (При какомъ условін водяной паръ, содержащійся въ воздухъ, переходить въ жидкую воду?).—191. Можно ли безъ особыхъ опытовъ заключить, что горъніе свъчи состоить именно въ соединеніи горючаго матерыяла съ кислоромъ воздуха? Какое предположение относительно образованія углекислаго газа и воды можно было бы еще сделать, имъя въ виду, что стеаринъ тъло сложное?-- На чемъ основывается наше обычное раздёленіе тёль на горючія и негорючія? При какихъ обстоятельствахъ железо могло бы быть причислено къ горючимъ матерьядамъ? (См. также §§ 178 и 184 гл. XI).— Большинство камней не горять въ воздухѣ (или кислородѣ) ни при какомъ накаливаніи; что это значить?—198. Изъ чего слъдуетъ, что уголь, получающійся чрезъ нагрѣваніе дерева или сахара безъ доступа воздуха, составляетъ часть вещества дерева или сахара? Не могутъ ли дать здёсь указанія вёсы?—194. Углекислый газъ состоить по вѣсу изъ ³/11 угля и ⁸/11 кислорода, а угарный газъ (окись углерода)—изъ 3/7 въс. ч. угля и 4/7 ч. кислорода. Показать, что въ последнемъ на одно и то же количество угля приходится вдвое меньше кислорода, чёмъ въ углекисломъ газъ. Отво Отношение 3/11:8/11=3:8, а 3/7:4/7=3:4.—196. Сколько углекислаго газа и воды образуется при полномъ сгораніи 4 фунт. болотнаго газа? (См. въ §§ 179 и 196 въс. составъ воды и болотнаго газа, а также въ предыдущемъ вопросѣ вѣс. составъ углекислаго газа).—199. Что образуется при полномо сгораніи тель, состоящихъ изъ угля и водорода, к такихъ, которыя состоятъ изъ угля, водорода и кислорода? -- Составъ чистаго виннаго спирта, въ простейшихъ числахъ, следующій: 12 въс. ч. угля, 3 ч. водорода и 8 ч. кислорода. Найти "процентное содержаніе" угля въ винномъ спиртъ, т. е. въс. количество угля, приходящееся на 100 въс. единицъ (фунтовъ, пудовъ, килограммовъ и т. п.) спирта. Отв. $^{12}/_{28}$. $100 = 52^{\circ}/_{0}$ слишкомъ, т. е. болъе половины всего въса спирта 1.—Сколько граммовъ углекислаго газа и воды образуется при полномъ сгораніи 23 граммовъ чистаго виннаго спирта? (См. предыдущій вопросъ, а также вопр. § 194; въс. составъ воды—§ 179).—Углекислый газъ, образующійся при сгораніи напр. виннаго спирта, какъ доказано опытами, занимаетъ объемъ равный объему пошедшаю на его образование кислорода. Можно ли поэтому, сжигая спиртъ въ замкнутомъ пространствъ съ воздухомъ (напр. въ банкъ, опрокинутой краями въ воду), приписать наблюдаемое вследъ затемъ уменьшение объема исчезновению кислорода? 2.—Углеродистыхъ веществъ, состоящихъ изъ трехъ простыхъ твлъ: угля, водорода и кислорода, огромное множество, и свойства ихъ чрезвычайно разнообразны. Чемъ можно (хотя отчасти) объяснить себе это разнообразіе, если элементарныхъ составныхъ частей всего только три? Отв. Различіемъ въсовыхъ отношеній, въ которыхъ соединяются между собою эти три простыхъ тъла.—210. Почему въ комнать, гдь горить много свъчей, становится душно? Почему то же бываеть при многолюдномъ собрании въ сравнительно тесномъ помещений? Что общаго между обоими явленіями?—Если бы атмосферный воздухъ содержаль водородь вмёсто азота, то онъ въроятно былъ бы тоже пригоденъ для поддержанія нашей жизни; но что могло бы тогда произойти при соприкосновении его съ раскаленнымъ теломъ, съ огнемъ?--Известковая вода мутится при долгомъ стояніи на воздухѣ или продолжительномъ вабалтываній съ нимъ. Почему?

¹ Одинъ изъ множества примъровъ того, какъ глубоко можетъ измъниться простое тъло, сдълавшись "элементомъ" химическаго соединенія.

² Въ дъйствительности вода послъ сжиганія спирта поднимаєтся въ банкъ главнымъ образомъ потому, что воздухъ, расширяясь отънагръванія, частью выходить изъ банки наружу.

Положимъ, мы не знали бы, что кислородъ и уголь—тѣла химически-простыя, и пусть при сжиганіи угля въ кислородѣ мы получили углекислый газъ. Имѣли ли бы мы право заключить отсюда, безъ какихъ-либо другихъ опытовъ, что углекислый газъ происходитъ именно чрезъ соединеніе угля и кислорода? Какъ еще иначе могъ бы произойти углекислый газъ, если бы одно изъ взятыхъ тѣлъ или оба были сложными?

XIII.

Обзоръ свойствъ общихъ всѣмъ тѣламъ. Общій взглядъ на химическія превращенія. Гипотеза частичнаго строенія тѣлъ. Объ отношеніи нашихъ чувствъ къ явленіямъ внѣшняго міра.

Обзоръ свойствъ общихъ всьмъ тьламъ.

211. Теперь полезно будеть сдёлать краткій повторительный обзорь свёдёній, сообщенныхь въ предшествовавшихь главахъ; вмёстё съ тёмъ представится случай расширить ихъ нёкоторыми добавленіями и обобщеніями. Сдёлаемъ сперва перечень общихъ всёмъ тёламъ свойствъ на основаніи предыдущаго матерьяла.

1) Физическое тёло занимаеть часть пространства и сопротивляется проникновенію другого тёла вь это пространство. Безь этого свойства 1 нельзя представить себё физическаго тёла. Когда мы хотимь убёдиться въ "тёлесности" какого-нибудь предмета, мы прежде всего ищемъ случая осязать его. Притрагиваясь же къ вещественному предмету, мы чувствуемъ, что онъ сопротивляется проникновенію въ него нашихъ пальцевъ или другихъ частей нашего тёла. Если тёло недоступно нашему прикосновенію, напр. по своей отдаленности (таковы всё небесныя тёла), то мы во всякомъ случав ясно представляемъ себё, что оно способно вызвать въ насъ хорошо знакомое намъ осязательное ощущеніе. Воздухъ и воздухообразныя тёла, которыя въ спокойномъ состояніи обыкновенно не осязаемы (вслёдствіе ихъ большой подвижности и легкости), не сразу признаются нами за вещественные. Однако простые

опыты убъждаютъ насъ, что газы, подобно тъламъ непосредственно доступнымъ нашему осязанію, сопротивляются сдавливанію, если ихъ сжимать въ закрытомъ со всъхъ сторонъ помъщеніи. Прибавимъ, что въ случать сильно сжатыхъ газовъ это сопротивленіе становится громаднымъ—такимъ же, какъ сопротивленіе жидкостей и твердыхъ тълъ.

2) Всякое тёло можеть двигаться и передавать движеніе другимъ тёламъ. Предоставленное самому себѣ, тёло или остается въ покоѣ, или движется равномѣрно и прямолинейно; с а м о с о б о ю оно не способно ни начать двигаться, ни измѣнить того движенія, которое ему сообщено внѣшними причинами (дѣйствіемъ другихъ тѣлъ),—оно и нерт н о.

3) Объемъ тела, или часть пространства, имъ занимаемая, болъе или менъе уменьшается при увеличеніи вившняго давленія (сжимаемость тыль). Сильнье всего сжимаются газы; сжимаемость жидкихъ и твердыхъ телъ сравнительно ничтожна. Зависимость между объемомъ и давленіемъ газа, съ большимъ или меньшимъ приближениемъ, выражается закономъ Бойля (Маріотта): объемъ даннаго количества газа — при неизмънной температуръ — обратно пропоријоналенъ давленію. Отступленія отъ этой правильности не вполнъ одинаковы для разныхъ газовъ и вообще становятся тъмъ значительнве, чвмъ больше давление. При очень большихъ давленіяхь газъ настолько уплотняется, что дальнъйшая сжимаемость его становится очень малою (онъ можетъ перейти и въ жидкое состояніе). Напр. воздухъ при давленіи въ 2700 атмосферъ сжимается только въ 800 разъ, и дальнъйшее повышение давленія едва уменьшаеть его объемъ ¹. Припомнимъ еще, что объемъ даннаго количества газа можетъ измъняться въ очень широкихъ границахъ: не найдено предъла, дальше котораго газъ не сталъ бы расширяться, если устранить всякія къ тому препятствія.

того ичи- \$9½ -- но.
имъ
увевлъ).
жидЗасъ
ыраемъ
емъ
емъ
разсельнихъ
кальдлою
бапр.
ется
давимъ
кетъ
найь бы

146.

4) Тъло, объемъ котораго уменьшенъ сдавливаніемъ, стремится возстановить свой первоначальный объемъ. Это свойство

¹ Оно очень мътко называется по нъмецки Raumerfüllung. По-русски его можно было бы назвать "физическою протяженностью"—въ отличіе отъ протяженности "геометрической", съ которою связывается наше представленіе о воображаемыхъ или геометрическихъ тълахъ.

¹ Представимъ себъ столбъ в од ы, имъющій при обыкновенномъ атм. давленіи объемъ 100 (на рис. 146 высота столба взята = 100 мм.) въ совершенно неподатливомъ сосудъ. Если съ помощью поршня произвести на воду давленіе въ 1000 атмосферъ (въ 1 тонну на кв. см.), то столбъ сожмется до объема 95½ (первая пунктирная черта), а при 3000 атм. до 89½ (вторая). Такой же столбъ обыкновеннаго атм. в оздуха, будучи подвергнуть давленію въ 3000 атм., занялъ бы высоту не больше толщины черты, которой на рисункъ изображено основаніе сосуда.

тълъ называется "объемною упругостью"—въ отличіе отъ "упругости формы", которая свойственна почти что только твердымъ тъламъ.—Твердыя тъла, подвергавшіяся дъйствію достаточно большихъ силъ, не возвращаются потомъ въ точности къ своему первоначальному объему (надо замѣтить, что то же относится и къ ихъ формѣ); жидкости же и газы вполнѣ возстановляютъ его. Особенность газовъ состоитъ въ ихъ безграничномъ стремленіи увеличить свой объемъ; газъ, какъ бы сильно онъ разрѣженъ ни былъ, давитъ на стѣнки заключающаго его сосуда и всегда можетъ быть разсматриваемъ, какъ тѣло болѣе или менѣе сжатое.

- 5) Объемъ тъла при данномъ давленіи зависить еще и отъ его температуры. Прибавка "при данномъ давленіи" важна въ особенности для газовъ, такъ какъ объемъ ихъ въ широкихъ предълахъ измѣнется съ измѣненіемъ давленія.
- 6) Вс в твла взаимно-притягиваю тся—стремятся сблизиться. Это притяжение двухъ твль другь къ другу твмъ сильнве, чвмъ большее количество вещества содержится въ нихъ,—чвмъ больше ихъ массы,—и чвмъ меньше разстояние; оно совершенно не зависить отъ различий въ веществъ. Притяжение между землею и земными предметами, сказывающееся въ ихъ въсв, есть лишь частный случай всеобщаго тяготвния твлъ¹.
- **\$12.** Можно было бы назвать еще и другія свойства, которыя при тщательномъ, научно обставленномъ, наблюденіи оказались бы общими всёмъ тёламъ. Общность какого-либо свойства именно не всегда легко бываетъ подмётить. Изъ приведенныхъ выше напр. сжимаемость обнаруживается для твердыхъ и жидкихъ тёлъ уже сравнительно сложными приспособленіями, такъ какъ она въ этихъ случаяхъ очень мала. Въ дёйствительности такихъ свойствъ, которыя въ боль шей или мень шей степени присущи всёмъ тёламъ, существуетъ множество.
- **218.** То, изъ чего состоять тёла, называется веществом в или матеріей. Количество вещества въ тёлё есть нёчто неизмённое и становится больше или меньше только съ прибавкою или отнятіемъ чего-нибудь вещественнаго. Выше (§ 112)

было объяснено, при какихъ условіяхъ о количеств в вещества можно судить по его в в су.

Смотря по тому, насколько глубоко измѣняется въ тѣхъ или иныхъ случаяхъ вещество тѣлъ, отличаютъ "физическія" явленія—въ болѣе тѣсномъ смыслѣ—отъ "химическихъ". Знакомство съ послѣдними въ особенности содѣйствуетъ расширенію нашихъ свѣдѣній объ измѣненіяхъ вещества.

Общій взглядъ на химическія превращенія.

214. Изъ различныхъ измѣненій, которымъ тѣла могутъ подвергаться, примѣры превращеній, называемыхъ химическими, наиболѣе поражаютъ своими особенностями. Эти особенности долгое время служили помѣхою правильному разрѣшенію вопроса о составѣ о д н о р о д н ы хъ т ѣ лъ (см. § 169). Въ самомъ дѣлѣ, для того, чтобы узнать, нельзя ли изъ такого тѣла выдѣлитъ какіе-либо разнородныя составныя части, мы приводимъ его въ соприкосновеніе съ другими тѣлами (напр. растворителями), подвергаемъ дѣйствію тепла, пламени и пр. При этомъ тѣло сплошь и рядомъ и з м ѣ н я е т с я до н е у з н а в а е м о с т и, а иногда исчезаетъ безъ всякаго видимаго остатка, и мы легко теряемся въ различныхъ догадкахъ о причинѣ происшедшаго явленія.

Однако настойчивое изучение химическихъ превращений (въ особенности съ конца XVIII стольтія) мало по малу дало возможность разобраться въ нихъ-найти извъстное единство въ ихъ безконечномъ разнообразіи. Огромную услугу здёсь оказали вёсы. Положимъ напр., что наблюдается превращение какого-нибудь металла при накаливаніи въ землистое вещество, повидимому не имъющее ничего общаго съ металломъ. Въ чемъ состоитъ это превращение? Въсы показывають намъ, что окалина всегда въситъ больше исчезнувшаго металла. Следовательно, заключаемъ мы. нъчто въсомое, вещественное, присоединяется къ металлу. Изслъдуя прикасающіяся къ металлу тёла, мы находимъ, что это "нѣчто" берется изъ воздуха, — что это составная часть воздуха, кислородъ. Затъмъ возьмемъ горъніе свъчи. Горящая свъча превращается въ невидимыя газообразныя тъла. Мы собираемъ ихъ. взвъшиваемъ и находимъ, что въсъ ихъ вмъстъ больше въса сгорвышей свычи. Значить и здысь происходить соединение горючаго матерьяла съ чёмъ-то, что могло взяться только изъ воздуха. Изследованіе воздуха, въ которомъ горела свеча, показываетъ. что это "нечто" — тотъ же кислородъ. Такимъ образомъ, въ окончательномъ выводъ, обнаруживается тъсное родство такихъ повидимому чуждыхъ другъ другу явленій, какъ почернаніе мадной пластинки въ пламени (образование окалины) и горвние свъчи.

Положимъ еще, что какое-нибудь тѣло A, подвергаемое напр. дѣйствію жара, превращается въ новое, B, которое вѣситъ ме нь ш е взятаго (какъ кристаллы синяго купороса послѣ нагрѣванія). Безъ сомнѣнія, какое либо вещество должно было отдѣ-

¹ Слъдующій примъръ даеть нъкоторое понятіе о ничтожно малой величинъ прятяженія земныхъ предметовъ другъ къ другу. Представимъ себъ два свинцовыхъ шара съ радіусомъ въ 1 метръ (т. е. около сажени въ діаметръ), находящихся другъ отъ друга на такомъ разстояніи, что ихъ поверхности сближены до 1 сантиметра (2/5 дюйма). На основаніи данныхъ опыта можно вычислить, что эти шары (въсящіе около 3000 пуд. каждый) притягиваются другъ къ другу съ силою, которая равна въсу 4-граммовой гирьки (около золотника), что составляеть одну двъ надцатимилліонную долю въса каждаго изъ притягивающихся тълъ. Человъческій волосъ можетъ, не разрываясь, удержать 100-граммовый грузъ; слъдов. сила взаимнаго притяженія нашихъ шаровъ слишкомъ въ 25 разъ меньше той, отъ которой порвался бы волосъ.

литься отъ A. Мы ищемъ его и находимъ нѣкоторое вещество C. Пусть взвѣшиваніе показало намъ, что вѣсъ тѣлъ B и C вмѣстѣ всегда равняется вѣсу первоначально взятаго тѣла A. Мы заключаемъ, что тѣла B и C могли произойти только изъ A (а не взялись со стороны), — что вещество тѣла A распадается на два другихъ, т. е. что оно сложное. Очень часто, приводя тѣла B и C въ соприкосновеніе и подвергая ихъ различнымъ внѣшнимъ дѣйствіямъ, удается снова получить изъ нихъ первоначальное тѣло A и этимъ еще разъ подтвердить правильность нашего заключенія, что оно разлагается именно на B и C.

Только взвѣшивая тѣла, взятыя для опыта и происшедшія послѣ него, мы можемъ быть увѣрены, что нисколько вещества не ускользнуло отъ нашего вниманія. Особенную цѣнность пріобрѣтаетъ взвѣшиваніе при работахъ съ газами, свойства которыхъ иногда съ трудомъ позволяютъ уловить все количество газа.

215. Нынъ можетъ показаться страннымъ, что было время, когда, изследуя превращенія тель съ целью узнать ихъ составъ, почти не мърили и не взвъшивали. Это было время алхиміи. Подвергая всевозможныя тела темъ превращеніямъ, на которыя натолкнетъ случай, алхимики открыли и добыли много новыхъ тълъ. Но они блуждали въ потемкахъ относительно сути тъхъ превращеній, съ которыми имъли дъло. Видя напримъръ, что тъло сгораетъ, превращается въ нъчто легкое и невидимое, и не взвъшивая продуктовъ горьнія, они легко могли прійти къ заключенію, что вещество при этомъ, хотя частью, пропадаетъ, уничтожается. Другія явленія, напротивъ, могли дать поводъ думать, что вещество происходить изъ ничего. Много времени и труда пропадало напрасно въ надеждъ раскрыть и объяснить необыкновенное разнообразіе превращеній путемъ такихъ случайныхъ опытовъ, не руководимыхъ не только правильною, но неръдко и никакой предвзятою мыслью.

Французскій ученый Лавуазь е быль первый, который своими опытами (въ конць XVIII выка) сдылаль взвышиваніе тыль необходимою составною частью химическаго изслыдованія. Оны первый высказаль ясно и опредыленно, что вещество не пропадаеть и не возникаеть вновь ни при какихь извыстныхь намь превращеніяхь, — открыль законь сохраненія количества вещества.

216. Другое цѣнное знаніе, котораго не имѣли алхимики, есть правильное и о н ятіе о простыхъ тѣлахъ: оно также установлено Лавуазье. Это понятіе необыкновенно облегчаетъ задачу химика. Въ самомъ дѣлѣ, оно сразу ограничиваетъ число возможныхъ превращеній нѣсколькихъ взаимодѣйствующихъ тѣлъ. Изъ взятыхъ тѣлъ можно получить не всякія другія, а только такія, въ составъ которыхъ входятъ тѣ же самые химическіе элементы. Простое же тѣло не можетъ распа-

даться на части, которыя были бы отличны отъ него; оно можеть "превращаться" не иначе, какъ дѣлаясь элементомъ другого тѣла; наконецъ простое тѣло не превращается въ другое простое. (Было время, когда вѣра въ возможность превращать "неблагородные" металлы въ серебро и золото дѣлалась источникомъ неусыпныхъ трудовъ цѣлой человѣческой жизни).

Съ изложенной точки зрвнія химическія взаимодвиствія состоять въ перестановкі элементовь изъ одного сочетанія въ другое; в б с ъ (масса) каждаго изъ элементовъ, составляющихъ данныя тіла, остается безъ изміненія и въ новомъ ихъ сочетаніи.

Въ настоящее время въ химіи насчитывають около восьмидесяти тёль, которыя не разлагаются на другія. Называя всё эти тёла простыми, не угверждають однако, чтобы всё они никогда не могли быть разложены: ихъ принимають за послёдніе элементы всёхъ химически-сложныхъ тёль только при тёхъ средствахъ разложенія, которыми обладаеть современная химія.

Пзучить химическій составъ тёла значить узнать, на какія простыя тёла оно можеть быть разложено, и каково в всовое отношеніе элементовь въ соединеніи. Задача эта въ разныхъ случаяхъ рёшается или путемъ анализа, т. е. разложенія тёла на составныя части, или путемъ синтеза, т. е. полученія тёла чрезъ соединеніе его составныхъ частей (послёднее не всегда оказывается возможнымъ).

217. Таковъ отвётъ науки на вопросъ: изъ чего состоятъ однородныя тёла? Отвётъ и на боле общій вопросъ: изъ чего состоятъ тёла природы? Небольшое число разнородныхъ неразлагающихся веществъ, соединяясь между собою по два, по три и боле, образуютъ тотъ матерьялъ, изъ котораго природа строитъ свои безконечно разнообразныя формы. Притомъ боле или мене важная роль въ устройстве всего окружающаго принадлежитъ меньше чёмъ половине всего числа простыхъ тёлъ; роль остальныхъ повидимому второстепенна. Изследованія второй половины прошлаго века показали, что изъ тёхъ же элементовъ, которые открыты на нашей планете, построены и такъ называемыя неподвижныя звёзды—въ томъ числё наше солнце 1.

Изученіе химическихъ превращеній даетъ изслѣдователю надежнѣйшее средство для рѣшенія вопроса о тожествѣ или различіи вещества тѣлъ, съ которыми ему приходится имѣть дѣло. Мы видѣли выше (§ 197), что напр. превращеніе алмаза при сгораніи въ углекислый газъ раскрываетъ намъ его истинную природу, обнаруживая вещественное тожество алмаза и угля, — двухъ тѣлъ столь различныхъ по физическимъ свойствамъ. Подобныхъ примѣровъ извѣстно множество.

¹ Нельвя не упомянуть здёсь, что физико-химическія изслёдованія самаго послёдняго времени привели къ любонытнъйшимъ открытіямъ, благодаря которымъ установившіеся взгляды на простыя тёла повидимому должны будутъ значительно измёниться.

Обширная наука, называемая химіей, имѣетъ предметомъ изученіе вещественныхъ превращеній въ родѣ тѣхъ, которыя были разсмотрѣны въ двухъ предшествовавшихъ главахъ. О на тѣс-иѣйшимъ образомъ связана со многими отдѣлами физики, такъ что безъ нѣкоторыхъ химическихъ свѣдѣній самое знакомство съ физикой, даже элементарное, заключало бы очень существенные пробѣлы.

Гипотеза частичнаго строенія тълъ.

№ 18. Когда въ повседневной жизни наше вниманіе останавливается на какомъ-нибудь явленіи, причины котораго остаются для насъ скрытыми, мы обыкновенно стараемся и столковать его себѣ такъ или иначе, дѣлая тѣ или другія догадки. Наша склонность къ догадкамъ сказывается и въ научныхъ изслѣдованіяхъ: она пораждаетъ такъ называемыя гипотезы. Гипотеза есть способъ толкованія явленій, основанный на болѣе или менѣе вѣроятныхъ догадкахъ. Это — попытка нашего ума проникнуть въ сущность явленій глубже, чѣмъ позволяютъ тѣ средства наблюденія и опыта, которыя имѣются въ нашемъ распоряженіи.

219. По весьма распространенной нынѣ гипотезѣ, тѣла состоятъ изъ малѣйшихъ частицъ или моле́кулъ, которыя находятся въ непрерывномъ движеніи. Молекулы сложены изъеще меньшихъ — тоже движущихся — частичекъ, которыя называются а́томами. Размѣры молекулъ предполагаются чрезвычайно малыми — значительно меньшими того, что еще можно

разсмотрѣть въ наши сильнѣйшіе микроскопы.

Въ твердыхъ и жидкихъ тълахъ болье или менъе значительныя взаимодъйствія связывають какъ атомы, такъ и молекулы въ одно цълое—въ то, что мы называемъ "тъломъ". Связи, предполагаемыя между молекулами, называются общимъ именемъ частичныхъ взаимодъйствій или также "молекулярныхъ силъ". Наиболье свободно движутся частицы газовъ: каждая частица газа несется — съ большой быстротою — прямолинейно, пока не столкнется съ другой частицею. Давленіе газа на стънки сосуда объясняется непрерывными ударами частицъ о стънки — какъ бы непрерывною "бомбардировкою" ихъ газовыми частицами. Частицы газа, не сдерживаемыя какою-либо преградою или ударами другихъ частицъ, быстро разлетаются въ стороны — газъ распространяется на большій объемъ.

Съ изложенной точки зрѣнія все различіе между химическипростымъ и химически-сложнымъ тѣломъ сводится къ тому, что молекула простого тѣла составлена изъ однородныхъ (одинаковыхъ) атомовъ, а молекула сложнаго — изъ разнородныхъ.

Уменьшеніе объема вслідствіе сдавливанія весьма просто объясняется тімь, что молекулы при этомъ сближаются. Наиболіве сжимаємыми будуть конечно ті тіла, частицы которыхъ

всего дальше отстоять другь отъ друга: таковы несомнѣнно газы. Сближеніе частиць можеть вызвать между ними новыя дѣйствія, стремящіяся возстановить ихъ первоначальныя взаимныя разстоянія (объемная упругость).

Взаимное проникновеніе тѣлъ, происходящее самопроизвольно (диффузія при соприкосновеніи газовъ, при раствореніи твердыхъ тѣлъ въ жидкостяхъ и пр., см. гл. VIII и X), также есть слѣдствіе молекулярнаго движенія: частицы одного тѣла, двигаясь и постоянно сталкиваясь, мало-по-малу проникаютъ въ сосѣднее пространство, занятое частицами другого тѣла. Въ газахъ молекулы наиболѣе свободны и движутся всего быстрѣе, а потому взаимное проникловеніе газовъ происходитъ всего легче.

280. Дабы объяснить себт расширеніе ттять отъ нагръванія, предполагають, что повышеніе температуры заставляеть частицы двигаться быстрте, дтать большіе размахи: отъ этого общее пространство, заполняемое частицами, увеличивается. Въ газть, находящемся въ плотно запертомъ сосудть, увеличеніе скорости молекулъ при нагръваніи производить то, что онть съ большею силою ударяются о сттики сосуда: давленіе

газа возрастаетъ.

Нагрѣваніе твердаго тѣла, усиливая молекулярное движеніе и увеличивая разстояніе между частицами, ослабляють существующія между ними связи; при продолжающемся повышеніи температуры эти связи наконець настолько ослабляются, что тѣло переходить въ состояніе болѣе подвижное, въ жидкость. Дальнѣйшее повышеніе температуры дѣлаетъ частицы еще менѣе зависимыми другь отъ друга и онѣ, вслѣдствіе присущаго имъ движенія, стремятся разсѣяться во всѣ стороны: мы имѣемъ тѣло газообразное. При охлажденіи, наоборотъ, молекулярное движеніе ослабѣваетъ, и дѣйствіе внутреннихъ связей беретъ перевѣсъ: газообразное тѣло превращается въ жидкое и въ твердое. Понятно, что сжатіе, сближая частицы, будетъ вообще способствовать усиленію молекулярныхъ связей, т. е. будетъ содѣйствовать переходу въ жидкое состояніе.

Наконець наша гипотеза объясняеть намь и то, почему множество химически-сложныхь тёль при высокой температуръ разлагаются на составляющія ихъ простыя тёла. Усилившееся движеніе молекуль влечеть за собою и увеличеніе быстроты движенія атомовь: междуатомныя связи ослабляются, и атомы сочетаются въ новыя, болёе стойкія, молекулы — молекулы простыхъ тёль.

Какъ видимъ, молекулярно-атомная гипотеза охватываетъ собою широкую область явленій, объединяя ихъ въ одной общей картинѣ. Въ современномъ знаніи она играетъ немаловажную роль и во иножествѣ другихъ случаевъ. Тѣмъ не менѣе полезно всегда имѣть въ виду, что значеніе ея, такъ сказать, служебное, что это лишь одинъ изъ способовъ толкованія, который со временемъ можетъ быть вытѣсненъ другимъ, дающимъ болье полную и върную картину явленій. Гипотезы не разъ смънялись и будутъ смъняться въ наукт по мърт усовершенствованія способовъ наблюденія и расширенія нашихъ дъйствительныхъ знаній.

О взаимодъйствіи тълъ; внъшній міръ и наши чувства.

221. Всякое измѣненіе въ положеніи тѣла или въ немъ самомъ обыкновенно производится другимъ тѣломъ. Мы говоримъ, что на него дъйствуетъ нъкоторое другое тъло. Но и это последнее всегда подвергается действію перваго. Выше, въ гл. VII, было приведено достаточно примъровъ для случаевъ механическаго дъйствія, проявляющагося разнообразными движеніями. Но то же относится до всякаго иного действія. Когда какой-нибудь предметь награвается, прикасаясь къ другому, имъющему болъе высокую температуру, послъдній охлаждается. Напримъръ введение какого-нибудь тъла въ пламя спиртовой лампы или свъчи неминуемо охлаждаетъ соприкасающуюся съ нимъ часть пламени; поэтому тёло (проволока и т. п.) никогда не накаливается до температуры, свойственной самому пламени.—При химическомъ измънении двухъ соприкасающихся тълъ, каждое подвергается дъйствію другого—каждое изміняется отъ дійствія другого; здёсь это настолько очевидно что намъ уже приходилось выше прибъгать къ выраженію: химическое "взаимодъйствіе".— Сказанное можно распространить на всё явленія природы. В с якое дъйствіе есть взаимодъйствіе.

жонечно особенно важны дёйствія внёшнихъ предметовъ на насъ конечно особенно важны дёйствія внёшнихъ предметовъ на насъ, на органы нашихъ чувствъ, потому что съ этимъ связана наша жизнь и потому что здёсь — источникъ всякихъ нашихъ знаній о внёшнемъ мірѣ. Мы легко отличаемъ нёкоторыя дёйствія отъ другихъ по различію соотвётствующихъ ощущеній. Такъ, ощущая давленіе, видя свётъ, слыша звукъ, чувствуя тепло, мы заключаемъ о тёхъ или другихъ внёшнихъ дёйствіяхъ. Но въ этомъ отношеніи надо быть очень осмотрительнымъ, какъ будетъ видно уже изъ слёдующаго.

Во-первыхъ, одинаковые внёшніе дёятели могутъ вызывать въ насъ разныя ощущенія, смотря по органу чувства, на который они дёйствуютъ, или по напряженности дёйствія. Такъ легкое давленіе предмета на поверхность нашей кожи производить особое "осязательное" ощущеніе, а сильное (напр. при ударѣ)—боль; надавливаніе же на глазъ (зрительный нервъ) вызываетъ въ немъ ощущеніе свѣта, которое въ особенности замѣтно при ударѣ по глазу (общеизвѣстно выраженіе: изъ глаза посыпались искры). Солнечный лучъ на поверхности нашей кожи оставляетъ ощущеніе тепла, а на глазъ производитъ свѣтовое впечатлѣніе (отсюда названіе "тепловыхъ" и "свѣтовыхъ" лучей).

Сильно нагрътый предметь производить въ насъ уже не тепловое, а болевое ощущение — жжется. И т. п.

Во-вторыхъ, различные внашніе даятели могутъ производить одинаковыя ощущенія— если именно они дайствують на одинъ и тотъ же органъ чувства. Напр. отъ удара по глазу получается сватовое ощущеніе, т. е. то же, какое производитъ на него сватящій предметъ; награтый предметъ производитъ въ кожа ощущеніе тепла, какъ и солнечный лучъ. Прикосновеніе къ горячему предмету производить въ насъ ощущеніе боли отъ ожога; но то же самое можетъ быть вызвано лучами, испускаемыми напр. внутренностью раскаленной плавильной печи. И т. п. Опытъ вообще показываетъ, что при возбужденіи какими бы то ни было внашними причинами зрительныхъ нервовъ получается сватовое ощущеніе, слуховыхъ—звуковое и т. д.

Чтобы правильно судить о явленіяхъ внёшняго міра, мы должны пріучиться строго отличать наши ощущенія отъ тёхъ внёшнихъ дёятелей, которыми они могли быть вызваны,—точно такъ, какъ каждый отличаетъ боль, производимую ударомъ палки, отъ самаго движенія палки, причинившаго боль.

При нѣкоторой осмотрительности въ этомъ отношеніи, есть возможность соединять явленія въ группы или отдѣлы, основываясь на ощущеніяхъ, доставляемыхъ намъ тѣми или другими органами чувствъ. Таковы отдѣлы звука, свѣта и теплоты, которыхъ весьма удобно придерживаться въ элементарной физикѣ.

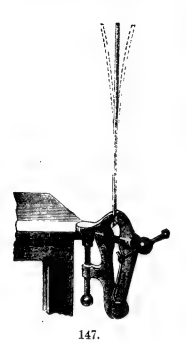
XIV.

Звукъ: его происхожденіе, распространеніе и отраженіе.

Какъ происходитъ звукъ?

223*. Зажмемъ въ тиски, привинченные къ столу, одинъ конецъ стального прутка (рис. 147), отведемъ его за свободный конецъ немного въ сторону и отнимемъ руку. Прутокъ начнетъ качаться, колебаться, дълая все меньшіе и меньшіе размахи, пока не остановится. Колебанія прутка будуть — при прочихъ равныхъ условіяхъ—тъмъ быстръе, чъмъ онъ короче. Если онъ взять достаточно длиннымъ, и колебанія

медленны, то мы не замътимъ ничего особеннаго. Но станемъ укорачивать прутокъ, зажимая его въ тискахъ все глубже и глубже. Колебанія его будуть дълаться все чаще, и нако-



нецъ мы услышимъ тонъ, сперва низкій, а потомъ, по мъръ дальнъйшаго укорачиванія прутка, все болъе и болъе высокій.

Струна (веревка, резиновая трубка), слегка натянутая, тоже будеть колебаться, если отвести ее въ сторону и отпустить (рис. 148). Пока струна натянута слабо и колеблется недостаточно быстро, она не звучить. Но, натянувъ ее сильнъе и приведя въ колебаніе, мы услышимъ тонъ, который будеть повышаться по мъръ того, какъ мы будемъ подтягивать струну, т. е. по мъръ того,



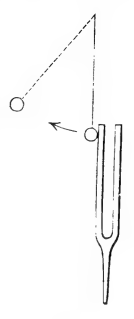
какъ колебанія ея становятся чаще. Звучащая струна, если присмотръться къ ней (особенно при сильномъ освъщеніи), кажется нъсколько утолщенной посрединъ, какъ бы веретенообразной.

Если обратить вниманіе на нѣкоторыя другія звучащія тѣла, то можно убѣдиться, что когда тѣло издаеть звукь (тонъ), оно находится въ состояніи болѣе или менѣе быстрыхъ дрожаній или колебаній. По своей быстротѣ и малому размаху колебанія эти обыкновенно незамѣтны для глаза. Но существованіе ихъ часто можно обнаружить весьма простыми способами. Напр., если коснуться ножкой звучащаго камертона къ спичкѣ, положенной концами на два пальца, то спичка сбрасывается. Точно также отскакиваеть отъ конца звучащаго камертона легкій шарикъ (стеклянная бусина), какъ представлено на рис. 149. Вода разбрызгивается, если коснуться ея поверхности концами звучащаго камертона, и пр. Подобными пріемами можно удостовѣриться, что когда

звучить стакань, колоколь и т. п., ствики предмета находятся въ состояни быстраго колебательнаго движении. Звуки нашего собственнаго голоса происходять вслъдствие колеба-

тельнаго движенія особаго мышечнаго органа (голосовыхъ связокъ), пом'вщающагося въ гортани. Жужжаніе мухи, комара и другихъ нас'вкомыхъ во время полета зависитъ отъ быстраго колебанія ихъ крылышекъ.

Издавать звукъ, т. е. быть "источникомъ звука", могутъ также ж и д к о с т и
и г а з ы. Случается, что вода въ водопроводномъ кранъ при вытеканіи приходить въ состояніе быстрыхъ колебаній
и сильно звучить. Что касается воздуха,
то мы имъемъ много примъровъ его
звучанія. Если дуть вскользь по отверстію склянки, то происходитъ тонъ (на
рис. 150 стрълка приблизительно покавываетъ направленіе воздушной струи).
Очень высокій тонъ слышится при подобномъ же дутьъ по отверстію въ бородкъ ключа или по краю наперстка.
Тона́, издаваемые органными трубами,



149.

также причиняются звучаніемъ въ нихъ воздуха. Завываніе и свисть вътра зависять отъ той же причины. И т. п. Во всъхъ подобныхъ случаяхъ, какъ доказано опытами, газъ находится въ состояніи болъе или менъе быстраго дрожанія, о которомъ вирочемъ труднъе составить себъ понятіе, чъмъ

въ нъсколькихъ простъйшихъ случаяхъ звучанія твердыхъ тълъ, разсмотрънныхъ нами съ самаго начала.

нами съ самаго начала.

Дрожаніе звучащаго тёла, когда оно достаточно сильно, можеть быть замёчено и осязаніемъ. Напр., если коснуться концомъ звучащаго камертона поверхности нашей кожи (или лучше кончика языка), то чувствуется своеобразное щекотаніе. Положивъ руку на грудь и произведя звукъ голосомъ, можно ясно ощущать дрожаніе



груди. Громкая игра на роялѣ или звуки оркестра заставляють дрожать почти всѣ окружающіе предметы (даже поль и стѣны), что иногда можно замѣтить, прикасаясь къ нимъконцами пальцевъ. (Это особенно ощутительно, если прикасаться къ какой-нибудь тонкостѣнной коробкѣ, большому резиновому мячику и пр. Иногда дрожаніе пола, производимое музыкою, настолько сильно, что прямо ощущается подошвою ногъ).

224. До сихъ поръ мы выбирали лишь такіе примъры звучанія, когда происходить ніжоторый совершенно опредізленный тонъ. Но область звуковъ гораздо разнообразнъе. Мы слышимъ шумъ, стукъ, шорохъ, шелестъ, скрипъ и т. п. Всъ эти звуки возникають тоже вслъдствіе болье или менъе быстрыхъ дрожаній различныхъ тълъ или ихъ частей. Когда напр. мы ударяемъ по столу, доска въ мъстъ удара нъсколько вдавливается, но вслъдствіе упругости стремится возстановить свою форму; отсюда возникають быстрыя колебанія, какъ въ разсмотрѣнныхъ нами выше примѣрахъ, но длящіяся очень короткое время. При треніи двухъ предметовъ другъ о друга, неровности одного сталкиваются съ неровностями другого, какъ бы соударяются: происходить болъе или менъе длящееся сотрясение частей, которое мы слышимъ, какъ шорохъ. И т. д. Разница между всъми подобными звуками и "тонами" зависить лишь отъ различія въ колебательныхъ движеніяхъ, порождающихъ звуки.

Звукъ происходить при быстромъ колебательномъ движении тъла или его частей.

285. Главный признакъ движенія, называемаго "колебательнымъ", состоить очевидно въ томъ, что тѣло двигается впередъ и обратно около нѣкотораго средняго положенія, повторяя одинъ взмахъ за другимъ ¹. Мы имѣемъ очень обыкновенный примѣръ такого движенія на качаніяхъ маятника часовъ. Подвѣсивъ грузикъ на ниткѣ (какъ въ отвѣсѣ) и давъ ему толчокъ, мы легко можемъ наблюдать нѣ-

которыя очень важныя особенности маятничныхъ колебаній, свойственныя и многимъ другимъ колебательнымъ движеніямъ, между прочимъ тѣмъ, которыя зависять отъ упругости тѣлъ и которыя обыкновенно служатъ причиною возникновенія звука. Какъ уже было сказано выше, въ гл. VI, размахомъ колебанія называется разстояніе между двумя крайними положеніями колеблющагося тѣла, а продолжительностью или просто временемъ колебанія—то время, въ теченіе котораго тѣло перемъщается отъ одного крайняго положенія къ другому.

Припомнимъ здёсь следующія особенности маятничныхъ колебаній. 1) Чімъ длинніе маятникъ, тімъ меньше качаній онъ сделаетъ въ теченіе даннаго времени, т. е. темъ продолжительнее каждое его колебаніе, —и наобороть. Объ этой зависимости хорошо знаеть каждый, кому приходилось регулировать ходъ стънныхъ часовъ, опуская или приподнимая "чечевицу" маятника. Въ случав колебанія упругаго прутка зависимость времени колебанія отъ его длины прямо бросается въ глаза, и на нее было уже обращено вниманіе выше. 2) При одной и той же длинъ маятника, число его качаній въ теченіе даннаго времени (а слідов. и продолжительность каждаго) почти не зависить отъ величины размаха; если размахъ маль, то мы не замътимъ никакой разницы, сосчитывая число качаній напр. въ теченіе одной минуты, потомъ еще одной минуты и т. д., -хотя размахи маятника становятся все меньше и меньше. Точно также можно считать, что продолжительность каждаго колебанія прутка, струны и пр. не зависить отъ величины размаха.

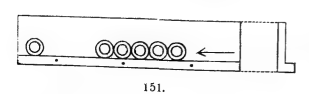
Такъ какъ звуковыя колебанія быстро слѣдують одно за другимъ, то частоту или повторяе мость ихъ принято выражать числомъ колебаній въ одну секунду. Самый счеть колебаній можно при этомъ вести двояко: или считая каждое отдѣльное перемѣщеніе звучащаго тѣла отъ одного крайняго положенія до другого, или же принимая перемѣщеніе его впередъ и обратно за одно колебаніе. Другими словами, можно при этомъ подразумѣвать одиночныя колебанія, или же двойныя, называемыя также полными; число послѣднихъ въ то же самое время конечно вдвое меньше. Ниже вездѣ счетъ ведется двойными или полными колебаніями. Тона, употребляемые въ музыкѣ, соотвѣтствують десяткамъ, сотнямъ, и даже тысячамъ полныхъ колебаній въ секунду.

¹ Пока движеніе тёла происходить безъ возврата къ одному изъ прежнихъ положеній (все впередъ), мы называемъ его поступательнымъ. Таково напр. обычное движеніе экипажей, желёзно-дорожнаго поёзда, теченіе воды въ рёкѣ, движеніе воздуха при вѣтрѣ. (Въ большинствѣ случаевъ поступательное движеніе усложняется впрочемъ колебательными и другими движеніями).

Какъ звуновыя нолебанія передаются въ окружающей средъ.

226. Теперь является вопросъ: какимъ образомъ колебательныя движенія струны, камертона и пр. могутъ дъйствовать на нашъ слуховой органъ чрезъ разъединяющее ихъ пространство? Они очевидно должны какъ либо достигать до нашего уха. Опыть показываеть, что передатчикомъ колебаній обыкновенно служить воздухъ, а часто и другія тыла. Если подъ колоколь воздушнаго насоса поставить звонокъ съ заводнымъ механизмомъ и, пустивъ его въ ходъ, выкачать изъ подъ колокола воздухъ, то звукъ становится едва слышнымъ; онъ не прекращается совершенно, потому что подъ колоколомъ все же остается нъсколько воздуха, и потому, что звукъ частью передается по тъмъ твердымъ предметамъ, къ которымъ прикасается звучащій приборъ. (Чтобы ослабить эту передачу, последній ставять на кусокь войлока, чрезь который звукъ передается хуже, чъмъ по какой нибудь подставкъ изъ плотнаго матерьяла). Впуская воздухъ мало по малу подъ колоколъ насоса, снова услышимъ усиление звука.-На высокихъ горахъ, гдъ воздухъ значительно разръженнъе нашего, звукъ пистолетнаго выстръла гораздо менъе громокъ. По свидътельству нъкоторыхъ воздухоплавателей, звукъ ихъ голоса значительно ослабъвалъ на большихъ высотахъ.

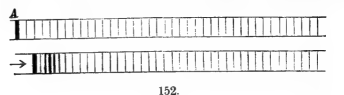
227*. Звучащее тъло сообщаеть окружающему его воздуху какъ бы рядъ толчковъ, которые и передаются воздухомъ нашему уху. Разберемъ это подробнъе.



Положимъ въ рядъ нъсколько костяныхъ шаровъ или колецъ такъ, чтобы они касались другъ друга (рис. 151). Отодви-

нувъ одно кольцо въ сторону, ударимъ имъ по сосъднему—въ направленіи всего ряда. Мы увидимъ, что отскочитъ только послъднее въ ряду кольцо, а промежуточныя останутся почти на прежнемъ мъстъ. Передачу движенія

въ этомъ случав мы должны объяснить себв не иначе, какъ сжатіемъ каждаго кольца въ моментъ удара и слъдующимъ затвмъ расширеніемъ. Кольцо, по которому ударили, нъсколько сжимается и, быстро расширяясь вслъдствіе упругости, передаетъ толчокъ слъдующему и т. д.; послъднее кольцо, будучи свободнымъ, отскакиваетъ. Теперь представимъ себъ (рис. 152), что въ одинъ конецъ длинной трубы

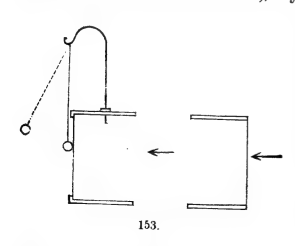


съ воздухомъ плотно вставлена пластинка A, которая можетъ быть передвигаема впередъ и обратно (нъчто вродъ поршия). Что произойдеть, если быстро вдвинуть ее нъсколько внутрь трубы, сообщивъ твмъ толчокъ заключенному вь трубв воздуху? Такъ какъ воздухъ легко сжимается, то ближайшій къ пластинкъ слой сожмется и, стремясь снова расшириться, сожметь сосъдній съ нимъ слой; этоть, въ свою очередь, передасть сжатіе сліздующему и т. д. Произойдеть очевидно нъчто сходное съ тъмъ, что мы имъли въ ряду колецъ или шаровъ: передача толчка воздухомъ вдаль безъ того, чтобы промежуточныя части воздуха перемъстились сколько нибудь значительнымъ образомъ. Следовательно передача движенія происходить здёсь совсёмъ иначе, нежели напр. при вътръ, гдъ воздухъ движется поступательно. Когда мы дутьемъ сдвигаемъ съ мъста клочекъ бумаги, воздухъ, вытолкнутый изъ нашего рта, достигаетъ бумаги. Но при передачъ толчка въ воздухъ указаннымъ выше образомъ, вслъдствіе сжимаемости и упругости воздуха, толчокъ можеть быть сообщенъ далеко отстоящимъ воздушнымъ частичкамъ, между тъмъ какъ всъ промежуточныя останутся тамъ же или почти тамъ же, гдъ были.

228*. Воть нѣсколько наблюденій, подтверждающихъ, что движеніе можеть передаваться воздухомъ путемъ послѣдовательнаго сжатія и расширенія слоевъ, т. е. помимо того, что мы называемъ "вѣтромъ".

Кому не случалось замъчать, что притворенная (не запертая) дверь хлопаеть, при совершенно спокойномъ воздухъ, если быстро двинуть другой притворенной дверью даже на значительномъ разстояни? Если бы толчокъ передавался поступательнымъ движеніемъ воздуха, то мы конечно замътили бы въ помъщени (напр. въ длинномъ коридоръ) хотя бы кратковременный сквозной вътеръ, чего однако нътъ. При выстрълъ изъ пушки оконныя стекла вздрагивають на разстояніи нъсколькихь версть отъ мъста выстръла. Это явленіе опять нельзя объяснить себъ поступательнымъ перемъщеніемъ того воздуха, который былъ приведенъ въ движеніе выброшенными изъ орудія пороховыми газами: совершенно невъроятно, чтобы этотъ воздухъ могъ быть отброшень на столь большое разстояние и въ такое короткое время. Но передача толчка очень просто объясняется сжатіемъ и послъдующимъ расширеніемъ воздушныхъ слоевъ, вплоть до того, который соприкасается съ оконнымъ стекломъ. — Воть наконецъ опыть, представляющій въ наглядной формъ подражание только что названнымъ явленіямъ.

Возьмемъ два деревянныхъ ящика, изъ которыхъ у одного дно картонное (достаточно толстое), а у другого—изъ тонкой



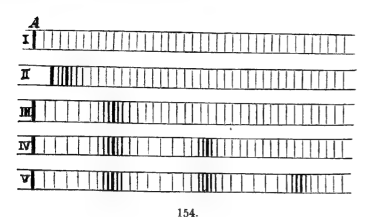
туго натянутой перепонки (кишечной или же изъ бумажнаго пергамента или даже просто изъ бумаги); къ послъдней прикасается легкій подвъшенный на ниткъ шарикъ. Поставивъ ящики отверстіями одинъ противъ другого, какъ показано на рис. 153,

ударимъ по картонтотчасъ отскочить отъ перепонки. Дъйствіе еще замътно, когда ящики находятся одинъ отъ другого на разстояніи аршина и даже двухъ. Если между ящиками поставимъ зажженый огарокъ свѣчи, то замѣтимъ, что въ моментъ удара пламя лишь вздрагиваетъ: совсѣмъ не то произошло бы съ нимъ даже при очень кратковременномъ вѣтрѣ.—Обратимъ вниманіе, что толчекъ по картону передается воздухомъ нетолько въ томъ направленіи, по которому онъ былъ сообщенъ, но и въ стороны. Именно, если, держа ящикъ съ картонымъ дномъ въ рукѣ и ударяя по картону, будемъ поворачивать отверстіе ящика такъ или иначе, шарикъ все же будетъ отскакивать отъ перепонки.

229. Подобные же толчки сообщаются воздуху звучащимъ тъломъ. Но для пониманія способа передачи звуковыхъ колебаній сказаннаго еще недостаточно. Движеніе звучащаго тыла состоить изъ быстрыхъ перемыщеній впередъ и обратно. Что произойдеть съ воздухомъ въ трубъ (см. выше рис. 152), если пластинка А будеть быстро двинута въ обратномъ направленіи, т. е. назадъ? (Мы представляемъ себъ воздухъ заключеннымъ въ трубу только для большей наглядности). Очевидно, близлежащій слой воздуха расширится, разръдится; давленіе его на сосъдній съ нимъ слъдующій слой станеть меньше, и этоть послъдній тоже разръдится; затъмъ разръдится дальнъйшій слой и т. д. Опять будеть воздухомъ передано движение отъ слоя къ слою-но теперь путемъ последовательнаго разрежения сосъднихъ слоевъ. Можно произвести нъчто сходное и въ ряду твердыхъ тълъ. Положимъ, что размъщенные въ рядъ шарики соединены между собою податливыми спиральными пружинами. Если толкнемъ крайній шарикъ впередъ, по направленію всего ряда, то толчокъ передается вслъдствіе послъдовательнаго сжатія пружинь. Если же крайнему шарику дадимъ толчокъ въ обратную сторону, то произойдеть также передача толчка, но уже благодаря последовательному растяженію пружинъ.

230. Теперь положимъ, что пластинка *A* быстро колеблется въ трубъ впередъ и обратно. Послъ предыдущаго нетрудно прослъдить мысленнымъ взоромъ то, что произойдеть тогда съ заключеннымъ въ трубъ воздухомъ. Вдоль трубы пойдуть рядъ послъдовательныхъ сгущеній и разръженій воздуха. Рис. 154 представляеть попытку изобразить это наглядно. Въ I — слои воздуха повсюду одинаковой плотности; II—пластинка *A* быстро подвинута вправо:

воздухъ около нея уплотнился; III—пластинка возвратилась въ свое первоначальное положеніе: воздухъ около нея разрідился, а сгущеніе успівло распространиться на ніжоторое разстояніе; IV—пластинка закончила свое в торо е колебаніе:



въ воздухѣ образовалось два сгущенныхъ и два разрѣженныхъ слоя; V—пластинка закончила свое третье колебаніе: теперь въ трубѣ уже три сгущенія и три разрѣженія. Й т. д.

Нѣчто подобное конечно происходить—по всѣмъ направленіямъ отъ звучащаго тѣла — и въ открытомъ (не заключенномъ въ трубу) воздухъ.

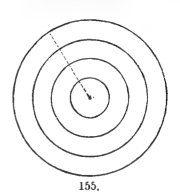
Какія движенія совершаеть при этомъ к а ж д а я о т д в льна я воздушная частичка? Она конечно движется впередь и обратно около нъкотораго средняго своего положенія, т. е. движется к о л е б а т е л ь н о. Такъ стало бы напр. колебаться пламя свъчи, еслибы по близости отъ него мы начали двигать впередъ и обратно кускомъ картона, держа его плоскостью къ свъчъ; пламя повторяло бы колебательныя движенія картона — съ нъкоторымъ запозданіемъ, зависящимъ отъ большаго или меньшаго отдаленія свъчи.

Въ окончательномъ выводъ мы можемъ слъдующимъ образомъ характеризовать то движеніе, которое происходить въ воздухъ вокругъ звучащаго тъла: каждая воздушная частичка движется колебательно, повторяя, съ нъкоторымъ запозданіемъ, движеніе предшествующей.

Звуковыя волны.

231*. Обратимъ теперь наше вниманіе на нѣсколько явленій, которыя съ перваго взгляда не имѣютъ ничего общаго съ распространеніемъ звука въ воздухѣ, — именно прежде всего на распространеніе волнъ по спокойной поверхности воды. Отъ камня, брошеннаго въ прудъ или лужу, концентрическими все увеличивающимися кру-

гами "разбъгаются" нъсколько волнъ (рис. 155), и вслъдъ затъмъ водяная поверхность снова успокаивается. Какъ движется при этомъ вода? Она конечно не перетекаетъ вмъстъ съ волнами, т. е. не имъстъ поступательнаго движенія. Чтобы видъть, каково именно движеніе водяныхъ частичекъ, бросимъ пробку или щепку на поверхность воды, по которой пробъгаютъ



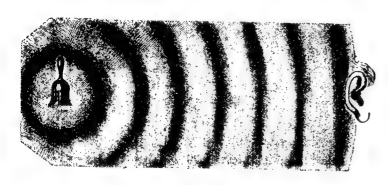
волны: пробка сдълаетъ нъсколько качаній вверхъ и внизъ, но окажется на своемъ прежнемъ мъсть, лишь только волны пройдуть мимо. Точно такъ качается и лодка, подъ которой пробъгають волны отъ мимо прошедшаго парохода. (Мы беремъ здъсь такіе случаи, въ которыхъ распространеніе волнъ не усложняется дъйствіемъ вътра). Значить самыя частицы воды, не двигаясь поступательно, лишь колеблются около своего средняго положенія; движеніе каждой частицы передается, конечно съ нъкоторымъ запозданіемъ, слъдующей, которая его повторяетъ. Какъ видимъ, происходить нъчто очень похожее на то, что совершается и въ воздухъ при распространеніи звуковыхъ колебаній.

Возьмемъ еще слъдующее всъмъ извъстное явленіе. Если прикръпить къ стънъ одинъ конецъ веревки и, удерживая ее на въсу, колебать рукою другой ея конецъ, то по веревкъ побъжитъ рядъ "волнъ", очень напоминающихъ водяныя. Ясно, что отдъльныя части веревки не перемъщаются поступательно, а совершаютъ колебательныя движенія, передающіяся отъ одной части къ другой. Внъшнее сходство съ

волненіемъ водяной поверхности зависить отъ того, что есть нъчто сходное въ самыхъ движеніяхъ воды и веревки.

Легко указать еще и другіе примъры волнообразной передачи движенія. Всякій видълъ, какъ "волнуется" ржаное поле, когда по нему пробъгаетъ вътеръ. Откуда эти волны? Если мы обратимъ вниманіе на каждый отдъльный колосъ, то поймемъ, что его движеніе отъ толчка должно быть колебательное, такъ какъ онъ поддерживается упругой соломиной. Каждый послъдующій — по направленію вътра колосъ начинаетъ свое колебаніе конечно нъсколько позже предыдущаго. Словомъ, и здъсь происходить нъчто сходное съ распространеніемъ волнового движенія по поверхности воды.

232. Общій признакъ волнообразнаго движенія ряда частиць, какъ видимъ, тоть, что каждая частица движется колебательно, повторяя, съ нѣкоторымъ запозданіемъ, движеніе предшествовавшей. Поэтому мы можемъ



156.

коротко сказать, что воздухъ вокругъ звучащаго твла совершаетъ волнообразное движеніе,—что по нему распространяются звуковых волны. Рис. 156 представляетъ наглядное изображеніе звуковыхъ волнъ, распространяющихся отъ звенящаго колокольчика; сгущенныя части воздушныхъ волнъ на рисункъ изображены болъе темною тушевкою.

По водъ волны расходятся кругами отъ той точки, гдъ онъ возникли; въ воздухъ волны конечно должны быть въ подобномъ случав шаровидными.

Если бы мы могли в и д в ть движенія воздуха въ комнать,

въ которой одновременно издается много различныхъ звуковъ, напр. говорятъ нѣсколько человѣкъ, то намъ представилась бы весьма пестрая картина. Нѣчто подобное мы видимъ на поверхности водяного бассейна, въ который высыпаютъ кучу щебня.

Скорость распространенія звуковыхъ колебаній въ воздухъ.

233*. При распространеніи водяных волнъ каждая водяная частица повторяетъ движеніе предыдущей съ нъкоторымъ запозданіемъ; поэтому распространеніе волны требуеть времени. Но то же можно сказать о всякомъ волнообразномъ движеніи, между прочимъ и о томъ, при посредствъ котораго колебанія звучащаго тыла передаются нашему уху. И въ самомъ дълъ, звуковня колебанія распространяются въ воздухъ не мгновенно; мы слышимъ звукъ нъсколько позже дъйствительнаго момента возникновенія звуковыхъ колебаній. Это легко зам'єтить, когда источникъ звука достаточно удаленъ отъ насъ и когда мы можемъ зръніемъ точно опредълить моменть, въ который звукъ начался или окончился. (Запаздываніе звука отъ удара топоромъ или молоткомъ по твердому предмету, отъ удара по колоколу, отъ свистка паровоза, отъ ружейнаго или пушечнаго выстръла и т. п.). Понятно, какъ можно найти и скорость распространенія звуковых колебаній въ воздухь: стоить лишь точно опредълить, насколько именно запаздываеть звукъ выстръла, произведеннаго на опредъленномъ оть насъ разстояніи, противъ момента появленія дыма или свъта. Подобными опытами найдено, что звуковыя волны пробъгають въ воздухъ около 1100 футовъ въ секунду. Это составляеть круглымъ счетомъ версту въ три секунды. Если тотчась послё молніи будемъ считать время по секундной стрълкъ часовъ до появленія грома (начало котораго въ дъйствительности одновременно съ молніей) и раздълимъ число секундъ на три, то узнаемъ приблизительно разстояніе отъ насъ грозового облака въ верстахъ.

Распространеніе звуковыхъ волнъ въ твердыхъ и жидкихъ тълахъ.

284. Мимоходомъ мы уже упоминали выше, что звукъ передается и твердыми тълами. Жидкости тоже передають

звукъ. Въ тъхъ и другихъ частицы совершають при этомъ колебательныя движенія, передающіяся послъдовательно во всъ стороны.

Рядомъ простыхъ наблюденій можно обнаружить, что звукъ распространяется въ твердыхъ тълахъ вообще гораздо лучше, чъмъ въ воздухъ. На одномъ и томъ же разстояніи мы отчетливъе услышимъ звукъ, когда онъ достигаеть до насъ чрезъ посредство твердаго тъла вмъсто воздуха. Помъстивъ карманные часы на одинъ конецъ стола и приложивъ ухо къ другому концу, мы гораздо яснъе услышимъ тиканье часовъ, чъмъ прямо чрезъ воздухъ. Легкое царапанье ногтемъ по краю стола производитъ тогда на другомъ концъ впечатлъніе довольно сильнаго шума. (Очень хорошо сдълать подобныя наблюденія надъ длиннымъ бревномъ). Если приложить ухо къ стънъ, то становятся гораздо слышные многіе звуки, производимые въ сосыдней комнаты или сосъднемъ этажъ дома (напр. игра на роялъ, въ особенности если инструменть стоить около той же ствны). Конскій топотъ можно слышать на большомъ разстояніи чрезъ (плотную) почву, если приложить ухо къ землъ. Довольно извъстная игрушка, называемая "дътскимъ телефономъ",--кстати сказать, имъющая очень мало общаго съ настоящимъ телефономъ, — показываеть намъ, что звуковыя колебанія хорошо передаются по натянутому шнуру. Воть еще любопытный опыть въ этомъ же родъ. Привязывають серебряную столовую ложку (или желъзные кухонные щипцы) къ сложенной вдвое нити и беруть концы послъдней въ зубы; заткнувъ уши пальцами, раскачивають ложку такъ, чтобы она ударялась напр. о ножку стола и звучала. Звукъ, который тогда слышится, — благодаря передачь колебаній чрезъ нить, зубы и другія костныя части черена внутреннему уху,-очень громокъ и напоминаетъ собою звонъ большого колокола.

Что звуковыя колебанія твердыхъ предметовъ иногда прямо могуть быть ощущаемы осязаніемъ—уже упоминалось выше (§ 223).

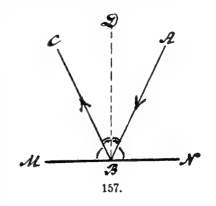
Жидкости также передають звукъ лучше, чъмъ воздухъ. Если напр. погрузиться съ головою въ воду, то стукъ двухъ камешковъ другъ о друга подъ водою, производимый на большомъ разстояніи, слышится очень отчетливо. ВЗБ. Что касается скорости распространенія звукових колебаній, то она въ разныхъ тѣлахъ весьма неодинакова. Вообще говоря, въ твердыхъ и жидкихъ тѣлахъ скорость звука больше, чѣмъ въ воздухѣ. Напр. вода распространяеть звуковыя колебанія въ 4 слишкомъ раза быстрѣе, желѣзо почти въ 15, а стекло въ 17 разъ. (Разные газы тоже отличаются между собою въ этомъ отношеніи). Если ударить молоткомъ по одному концу достаточно длинной чугунной трубы, то у другого конца ея можно слышать два з в у к а: первый—вслѣдствіе распространенія звуковыхъ колебаній чрезъ стѣны трубы, второй—замѣтно запаздывающій—чрезъ воздухъ.

Скорость звука нівсколько зависить оть температуры той "среды", въ которой распространяются звуковыя волны, а также оть другихь обстоятельствь, изміняющихь свойства этой среды.

Отраженіе звуковыхъ волнъ.

236. Мячикъ, ударившійся объ ствну, отскакиваеть отъ нея. Есть цвлый рядъ явленій, которыя въ нвкоторыхъ отношеніяхъ сходны съ этимъ. Напр. солнечный лучъ, упавъ

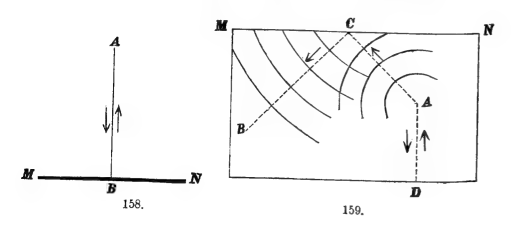
на плоское зеркало по направленію AB (рис. 157), изм'вняеть свое направленіе въ другое, BC, т. е. какъ бы отбрасывается зеркаломъ. Въ физикъ такія явленія отбрасыванія называють отраженіемъ. Мы скажемъ, что мячикъ "отражается" отъ стѣны, что свътовой лучъ "отражается" отъ зеркала. Въ томъ и другомъ случав наблюдается слѣдующая правильность. Перпенди-



куляръ BD, возстановленный къ отражающей плоскости въ точкъ B, дълить пополамъ уголъ между первоначальнымъ направленіемъ (ударившагося мячика или упавшаго луча) и новымъ (отраженнымъ); другими словами, равны также углы ABN и CBM. Если мячикъ ударится объ стъну (или

лучъ упадеть на зеркало) перпендикулярно, то отражение произойдеть по направлению также перпендикулярному къ отражающей плоскости (рис. 158) ¹.

Подобное этому отраженіе водяных волнъ удается иногда хорошо наблюдать у берега—когда именно бъгущія по тихой водѣ волны ударяются о плоское отвѣсное мѣсто. Представимъ себѣ достаточно большой прямоугольный бассейнъ съ водою, по поверхности которой, изъ точки А, расходятся круговыя волны (рис. 159). Прослѣживая ходъ волнъ до стѣнки МN бассейна, мы увидимъ, что онѣ послѣ встрѣчи со стѣнкою будутъ отброшены обратно. "Направленіе", по которому распространяется нѣкоторая намѣченная нами малая часть волны, очевидно опредѣляется направленіемъ со-



отвътствующаго ей радіуса (см. выше рис. 155). Если вообразимъ себъ радіусъ AC и замътимъ направленіе соотвътственнаго радіуса CB отраженныхъ волнъ, то увидимъ, что уголъ MCB равенъ углу NCA. Часть волны, достигшая стънки въ точкъ D, т. е. упавшая на стънку по перпендикулярному къ ней направленію, отразится обратно по тому же направленію.

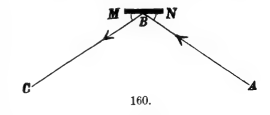
Весьма наглядно бываеть явленіе въ случав волнъ, бъгущихъ по длинной слабо натянутой веревкв (или резиновой трубкв). Отразившись въ мъств прикръпленія веревки, волны бъгуть обратно, отражаются оть другого конца и т. д., пробъгая такимъ образомъ все протяжение нъсколько разъ.

237*. Не отражаются ли и звуковыя волны? Безъ всякаго сомнёнія: лучшее доказательство тому мы имфемъ въ явленіи извъстномъ всёмъ подъ именемъ эхо. Звуковыя волны, произведенныя какъ-либо передъ отвъсною стёною дома или опушкою люса, отразившись, возвращаются къ намъ. Но отраженныя звуковыя волны воспринимаются нашимъ ухомъ ничуть не иначе, чёмъ такія, которыя прямо идутъ отъ звучащаго предмета. Вотъ почему намъ кажется, что источникъ звука находится какъ разъвъ томъ направленіи, по которому отраженныя звуковыя волны достигають нашего уха. Мы имфемъ здёсь одинъ изъ многочисленнющихъ примъровъ ошибочнаго сужденія, основаннаго на прямомъ свидътельстве нашихъ чувствъ.

Весьма сходный съ этимъ "слуховымъ" обманомъ зрительный или "оптическій" обманъ производится обыкновеннымъ зеркаломъ. Изображенія предметовъ, которыя мы въ немъ видимъ, происходятъ вслъдствіе того, что глазъ нашъ воспринимаетъ лучи, отраженные отъ зеркала, такъ, какъ если бы они исходили отъ дъйствительно находящагося за зеркаломъ предмета. Изображенія эти настолько сходны съ самими предметами, что могутъ быть нами въ нъкоторыхъ исключительныхъ случаяхъ — а меленькими дътьми очень часто — сочтены за настоящіе тълесные предметы. Но когда ребенокъ, впервые слыша эхо, думаетъ, что кто-то откликается въ лъсу, онъ обманывается въ своемъ сужденіи по совершенно сходной причинъ.

Мы слышимъ эхо собственнаго голоса прямо "противъ" себя, подобно тому, какъ въ зеркалъ видимъ свое изобра-

женіе прямо передъ собою. Но положимъ, что въ открытомъ мѣстѣ (на лугу) стоитъ небольшое строеніе, одна изъ стѣнокъ котораго MN (рис. 160), и что гдѣ либо въ сто-



ронъ отъ нея, въ точкъ A, производится выстрълъ. Находясь около мъста A, мы конечно не услышимъ эхо. Чтобы его слышать, мы должны помъститься такъ, чтобы отраженныя отъ стънки звуковыя волны могли попасть въ наше ухо, именно стать гдъ либо по направленію BC. Замътивъ направленіе

¹ "Законы отраженія" будуть дальше, при свётовых лучах , разсмотрёны подробнёе.

AB, по которому звуковыя волны падають на стѣнку MN, и то (BC), по которому онѣ отражаются оть нея,—по которому именно отраженный звукъ лучше всего слышенъ,—находять, что уголь ABN равенъ углу CBM. (Оть каждаго отдѣльнаго результата нельзя впрочемъ ожидать большой опредѣленности).

238*. Звуковыя волны, посылаемыя источникомъ звука, могутъ конечно отразиться отъ нѣсколькихъ стѣнъ, находящихся отъ насъ въ разныхъ разстояніяхъ, и дойти до нашего уха. Мы услышимъ тогда и ногократное эхо, часто наблюдаемое среди построекъ или лѣсныхъ участковъ, но особенно эффектное въ горахъ.

Явленіе можеть еще усложниться тімь, что отраженныя какою-либо ствною волны, упавъ на другую ствну, снова отразятся, а отраженныя отъ этой последней — отразятся отъ третьей ствны и т. д. Такъ происходить многократное эхо между двумя параллельными стънами, если мы находимся между ними въ достаточномъ удаленіи отъ объихъ. Если ствны близки другъ къ другу, то послъдовательныя эхо сливаются въ одинъ протяжный авукъ съ первоначальнымъ. Это то самое явленіе, которое мы замізчаемъ въ большихъ почти пустыхъ комнатахъ (залахъ) и которое обыкновенно называемъ "резонансомъ". Огражение звуковыхъ волнъ при этомъ очень напоминаеть повторное отражение волнъ, пробъгающихъ изъ конца въ конецъ по веревкъ (см. выше, § 236); но въ разсматриваемомъ нами случав одно отражение слъдуеть за другимъ конечно чрезъ гораздо меньшіе промежутки времени. Нізчто сходное произойдеть и съ резиновымъ мячикомъ между двумя близкими параллельными ствиками, если онъ сильно ударится приблизительно перпендикулярно одной изъ нихъ.

239. Отраженіе звука гораздо обыкновеннье, чымь можно думать, если судить только по явленію эхо. Звуковыя волны всегда отражаются въ большей или меньшей степени на границь, отдыляющей одну среду отъ другой. "Средою" (срединою) по отношенію къ звуковымъ волнамъ называють вообще то вещество, въ которомъ они распространяются. Среда, повсюду одинаковая (т. е. имыющая во всыхъ своихъ точкахъ одинаковыя физическія свойства), называется однородною. Напр. однородной средою будеть

воздухъ, имъющій всюду одинаковую температуру, одинаковую плотность, одинаковое содержаніе водяныхъ паровъ и т. д. Можно представить себъ также однородную жидкую или твердую среду. Но холодный воздухъ и тотъ же воздухъ въ нагрътомъ состояніи будуть представлять для звуковыхъ волнъ уже двъ нъсколько различныхъ среды. То же слъдуеть сказать о двухъ массахъ воздуха, отличающихся между собою напр. содержаніемъ водяныхъ паровъ 1, и т. п. Установивъ это различіе, можно сказать вообще, что звуковыя волны. встръчая на своемъ пути другую среду, не проникають въ нее сполна, а частью отражаются отъ границы, разделяющей объ среды. Напр. звуковыя волны хорошо отражаются отъ поверхности воды. Отраженіе звука можетъ происходить также при переходъ звуковыхъ волнъ изъ болъе холоднаго воздуха въ болъе теплый (или наоборотъ), изъ слоя воздуха съ однимъ содержаніемъ водяныхъ паровъ-въ слой воздуха съ другимъ содержаніемъ паровъ и т. п. Конечно послъднія явленія вообще гораздо менте замітны, чімь отраженіе звука въ случат двухъ столь различныхъ срединъ, каковы напр. воздухъ и каменная стъна или вода. Но ими между прочимъ объясняются всёмъ извёстныя поразительныя различія въ способности атмосфернаго воздуха передавать звуки вдаль, даже въ совершенно безвътреную погоду. Иногда сравнительно слабый звукъ явственно слышится на большомъ разстояніи; въ другое время звукъ болъе сильный едва слышенъ на разстояніи гораздо меньшемъ. Это именно зависитъ главнымъ образомъ отъ того, въ какой мъръ однороденъ воздухъ, по которому звукъ до насъ доходить. Если звуковимъ волнамъ приходится на пути много разъ проходить чрезъ слои различнаго-въ указанномъ выше смыслъ-воздуха, то вслъдствіе повторяющихся отраженій при переходъ изъ одного слоя въ другой значительная часть волнъ можеть вовсе не достичь нашего слуха.

Многократное отражение звука отъ облаковъ (родъ

¹ Разнородность данных срединъ по отношенію къ звуковымъ волнамъ характеризуется лучше всего тёмъ, что скорость распространенія въ нихъ звука неодинакова. Такъ въ тепломъ воздух в звукъ распространяется при прочихъ равныхъ условіяхъ нѣсколько скор е, чѣмъ въ холодномъ.

многократнаго эхо) — одна изъ причинъ длительности грома и тъхъ громовыхъ раскатовъ, которые часто повторяются еще долго послъ того, какъ блеснула молнія.

223. По какимъ именно причинамъ прутокъ или струна, выведенные изъ положенія покоя и отпущенные, приходять въ состояніе колебательнаго движенія? (Роль упругости и инерціи). Какими причинами поддерживаются колебанія грузика, подвішеннаго на нити (маятника)? Почему во всёхъ подобныхъ случаяхъ колебательное движение по истечении нъкотораго времени прекращается?—227. Передача толчка какъ въ ряду колецъ, такъ и въ воздухф, обусловливается упругостью. Принявъ однако во вниманіе различіе между твердыми тёлами и воздухомъ (какъ газомъ), можно указать и на некоторую разницу въ томъ и другомъ случат. Въ чемъ именно? ("Упругость формы" и "объемная упругость", см. § 127).—228. Пусть двъ притворенныя двери находятся въ противоположныхъ стънахъ комнаты. Если одну изъ дверей толкнуть не въ сторону второй, а въ обратномъ направленіи, то вторая дверь тоже подастся обратно. Объяснить это. — Какъ воспроизвести подобное явление въ опыть съ двумя ящиками?—281. Какіе главные признаки движенія, называемаго волнообразнымъ? При сходствъ въ главныхъ чертахъ, между волнообразнымъ движеніемъ водяной поверхности и хлъбнаго поля есть и разница: какъ именно колеблются водяныя частицы и колосья по отношенію къ направленію, по которому бъзуть волны? ("Поперечныя" и "продольныя" колебанія). Къ которому изъ двухъ примъровъ-волненію воды или поля — въ этомъ отношении ближе подходитъ распространение звуковыхъ волнъ?--Положимъ, что паровозомъ длиннаго повзда данъ толчекъ впередъ или назадъ: одновременно ли двинутся за нимъ вагоны? Какой характеръ приняло бы распространение движенія вдоль повзда, если бы паровозомъ сообщались одинь за другимъ толчки впередъ и назадъ? -- Представимъ себъ длинную шеренгу людей, стоящихъ съ вытянутой впередъ рукою, и положимъ, что каждый сталъ бы махать рукою вверхъ и внизъ, стараясь дёлать взмахъ тотчась всандь за предыдущимь (въ действительности следов. несколько запаздывая); какимъ представится распространение движения вдоль всего ряда для смотрящаго со стороны?—283. 1) Свистъ отдаленнаго паровоза слышится еще нъкоторое время послъ того, какъ свистокъ закрытъ,когда последніе выброшенные клубы пара уже успели подняться на порядочную высоту. Объяснить это.—2) Выстрълъ петербургской полуденной пушки при благопріятныхъ условіяхъ слышенъ на петергофскомъ берегу. Въ моментъ, когда здъсь слышенъ звукъ выстрвла, хорошіе часы, поставленные наканунь по пушкъ въ Петербургъ, показывають одну минуту перваго. Какому при-

близительно разстоянію это отвічаеть?—3) Скорость звука въ воздухѣ (при 0°) близка къ 1100 фут. въ секунду. Выразить ее въ метрахъ въ сек., считая 1 м. = $3^{1}/3$ ф. —4) Положимъ, что мы находимся въ виду колокольни, на которой производятся мърные удары колокола. Отойдемъ отъ нея настолько, чтобы звукъ, дошедшій до насъ отъ какого нибудь удара, совпадаль съ моментомъ, когда мы уже видимъ смъдующій ударъ. Имвя съ собою часы съ секундной стрелкой, какъ мы определимъ тогда скорость звука? — 5) Какъ долженъ сказаться на скорости звука въ воздухъ попутный или противный вътеръ? (Какова будеть скорость водяных волнъ относительно суши, если онъ распространяются не по стоячей, а по текущей водь, по теченію или противъ него?) Какимъ усложненнымъ пріемомъ наблюденій можно было бы-котя частью-исключить вліяніе в'тра на результать? Отв. Взявъ среднее изъ результатовъ, найденныхъ по направленію вътра и противъ него. —6) Слушая исполняемую оркестромъ музыкальную піесу вблизи и издалека, мы не замъчаемъ какой либо иной разницы, кромъ большаго или меньшаго ослабленія звуковъ. Что можно заключить отсюда о скорости распространенія звуковь разной высоты и разной громкости?—7) Скорость звука въ воздухъ при 0° равна 330 метр. въ въ секунду и съ повышениемъ или понижениемъ температуры на 1° Ц. соотвътственно увеличивается или уменьшается на 3/ь метра въ сек. Какова разница въ скорости звука въ теплый летній день и морозный зимній, напр. при температурахъ + 20° и—20° по Реомюру? Отв. 345 и 315 м./сек.—287. Что сходнаго въ происхожденіи муннаю свъта и длящаюся эхо, напр. эко отъ паровознаго свистка?-Почему можно думать, что и животныя, подобно намъ, воспринимають отраженныя звуковыя волны точно такъ, какъ непосредственно идущія отъ источника? (Собака, лающая на эхо собственнаго голоса).--Чрезъ сколько секундъ мы услышимъ эхо собственнаго голоса, стоя въ полуверсть отъ опушки льса или стъны зданія? Стоя на разстояніи въ 6 разъ меньшемъ? (Скорость звука считать = 1/8 версты въ сек.). На разстоянів 33 метровъ (при скорости 330 м./сек.)? Не скажется ли то или иное разстояние до отражающей поверхности на числь слоговъ, которое эко успъетъ повторить?—238. Если, стоя по средина зала шириною въ 10 м., мы издадимъ (короткій) звукъ, то чрезъ какіе промежутки времени будуть для насъ повторяться звуки, отраженные стънами по ширинъ залы?

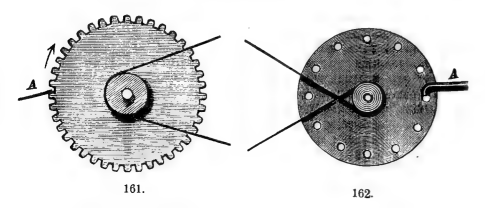
XV.

О тонахъ, ихъ высотъ и тембръ и объ анализъ тоновъ.

0 тонахъ.

240*. Вернемся теперь еще разъ къ тъмъ звукамъ, которые называются тонами и къ которымъ относятся всъ музыкальные звуки. Въ отличе отъ шума, стука и пр. можно сказать, что тонъ есть длящійся звукъ опредъленной высоты. (Каждый—за исключеніемъ развъ людей съ очень разстроеннымъ слухомъ—понимаетъ, когда говорится о тонахъ разной высоты, хотя конечно и затруднился бы объяснить, что это значить). Мы уже упоминали мимоходомъ, что тонъ тъмъ выше, чъмъ чаще колебанія звучащаго тъла слъдують одно за другимъ. Вотъ еще нъсколько доказательствъ.

Если къ зубцамъ вращающагося зубчатаго колеса приставить кусокъ папки $\mathcal A$ (рис. 161), держа его напр. въ рукъ



то вслъдствіе ударовъ, производимыхъ зубцами, и упругости папки, она будетъ дълать колебательныя движенія; отъ каждаго удара папка сдълаетъ движеніе впередъ и обратно (почему?) Если толчки достаточно часто слъдують одинъ за другимъ, то послышится тонъ, который будетъ повышаться съ увеличеніемъ быстроты вращенія колеса.

Возьмемъ картонный или металлическій кружокъ съ круговымъ рядомъ отверстій и, вращая его достаточно быстро, направимъ на отверстія изъ трубки А струю воздуха (рис. 162). Воздухъ, ударяясь о промежутокъ между отверстіями, уплотняется, но вслъдъ за тъмъ, встръчая чрезъ отверстіе свободный выходъ, расширяется. Рядъ послъдовательныхъ уплотненій и разръженій воздуха образуютъ, какъ мы знаемъ, звуковыя волны. Произойдетъ тонъ, высота котораго опять будеть измъняться въ зависимости отъ быстроты вращенія.

Можно сдълать еще слъдующій гораздо болье простой опыть. Возьмемь одинь изъ тыхь книжныхь переплетовь, которые оклеены мелко-бороздатымь коленкоромь. Проводя ногтемь поперекь параллельныхь бороздокь, услышимь—по весьма понятной причинь—довольно явственный тонь. Проведемь ногтемь быстрые, и тонь повысится. При очень быстромь движеніи ногтя тонь переходить вы подобіе свиста.—Опыть этого рода можно произвести также съ напилкомь или пилою. — Тонь, издаваемый пилою при распиливаніи дерева, тымь выше, чымь быстрые движется пила. (Это особенно явственно вы случаю круглой заводской пилы; по издаваемому ею тону можно издалека слыдить за измыненіями быстроты ея хода).

241*. Звучащее тъло обыкновенно дълаетъ десятки, сотни и даже тысячи колебаній въ секунду. Однако не представляется особой трудности сосчитать, сколько именно колебаній въ секунду производить тыло, дающее тонъ опредъленной высоты. Вернемся напр. къ нашему зубчатому колесу. Положимъ, что колесо можно вращать помощью привода достаточно равном врно: тогда, достигнувъ тона требуемой высоты, можно будеть поддерживать его въ теченіе нікотораго времени. Если мы сосчитаемъ, сколько оборотовъ сдълало зубчатое колесо въ это время, и если знаемъ число его зубцовъ, то легко найдемъ повторяемость колебаній, соотв'ятствующую данному тону. Пусть напр. колесо съ 80-ю зубцами, по достижении требуемаго тона, сдълало въ теченіе 10 секундъ 50 оборотовъ. Общее число толчковъ, полученныхъ папковой пластинкою за это время, =80.50=4000; следовательно на каждую секунду приходится 400 колебаній.—Для определенія числа

аккорда.—Границы слухового воспріятія.

оборотовъ зубчатаго колеса, къ его оси присоединяется особый механическій "счетчикъ" со стрълкою; устройство его таково, что напр. при каждой сотнъ оборотовъ зубчатаго колеса стрълка одинъ разъ обходить по циферблату съ дъленіями.

Подобными изслѣдованіями (впрочемъ далеко не всегда столь простыми) найдено, что самый низкій тонъ изъ употребляемыхъ въ музыкѣ соотвѣтствуетъ 30 колебаніямъ въ секунду, а самый высокій 4000 (числа взяты округленныя). Колебанія подразумѣваются полныя, или двойныя (см. § 225).

Судя по тонамъ, издаваемымъ насъкомыми во время полета, можно заключить, что они дълаютъ крылышками неръдко сотни взмаховъ въ секунду.

242*. Какъ извъстно, тона, производимые музыкальными инструментами, располагаются въ нъкоторой послъдовательности, въ рядъ, называемый музыкальной гаммою. "Промежутокъ" между двумя тонами, обыкновенно оцъниваемый на слухъ, называется и и терваломъ. Въ физикъ интервалы выражають опредъленнъе, беря отно шеніе между повторяемостью колебаній тоновъ, причемъ всегда считають отъ высшаго тона къ низшем у. Если напр. одному тону соотвътствуеть 200 колебаній въ секунду, а другому 300, то интервалъ тоновъ представится отношеніемъ $\frac{300}{200}$ или $\frac{3}{2}$. Такимъ образомъ соотвътствующія интерваламъ числовыя отношенія всегда больше 1-цы.

Оказывается, что число колебаній въ секунду, отвъчающее октав в даннаго тона, в двое больше, квинт въ 1¹/2, а терці и (большой) въ 1¹/4 раза больше по сравненію съ исходнымъ тономъ ². Такимъ образомъ интервалы между каждымъ изъ названныхъ тоновъ и тъмъ, съ которымъ мы ихъ сравниваемъ, выражаются слъдующими отношеніями—въ порядкъ возрастающей сложности:

Интерваль, соотв. октавѣ, отношеніемъ $\frac{2}{1}$, квинтѣ, $\frac{3}{2}$, б. терціи, $\frac{5}{4}$

Малъйшее отклоненіе оть этихъ отношеній уже замъчается хорошимъ слухомъ. Приведя ихъ къ общему знаменателю и отбросивъ послъдній, получимъ слъдующій рядъчиселъ

4, 5, 6, 8

Значить вь то время, какъ нѣкоторый данный тонъ производить 4 колебанія, его б. терція сдѣлаеть 5, квинта 6, а октава 8 колебаній. Взятый на музыкальномъ инструменть одновременно, этоть рядъ тоновъ (т. е. напр. do, mi, sol, do_i) образуеть мажорный аккордъ—самый совершенный аккордъ въ музыкѣ.

Другіе интервалы выражаются не столь простыми числовыми отношеніями; по мірть того, какъ отношеніе усложняется, созвучіе становится менье полнымъ и мало-помалу переходить въ явный диссонансъ. Примірами могуть служить интерваль ге/do, соотвітствующій 9/8, и въ особенности интерваль 25/24, называемый діззомъ даннаго тона.

Замътимъ себъ еще, что нормальный (образцовый) камертонъ, по которому настраиваются музыкальные инструменты, производить 435 полныхъ колебаній въ секунду. Тонъ этотъ соотвътствуеть первому дискантовому la клавіатуры рояля.

243. Выше было уже упомянуто, что наше ухо не получаеть впечатльнія "тона" оть колеблющагося тыла, если колебанія его не достаточно часты. Найдено, что тонь появляется лишь тогда, когда число колебаній въ секунду около 20 ¹. Съ другой стороны, мы перестаемъ слышать тона и въ томъ случать, когда повторяемость колебаній превышаетъ извъстную границу: ее можно считать около 40000 въ секунду. Надо впрочемъ замътить, что повторяемость колебаній, соотвътствующая этимъ крайнимъ границамъ, опредъляется лишь грубо приблизительно, и

¹ Подъ повторяемостью (или частотой) подразумъвается число колебаній въ 1 секунду (§ 225).

² Если исходный тонь do, то его большая терція будеть mi, квинта sol, а октава—спѣдующее высшее do₁ (малая цифра 1 прибавлена для отличенія оть болѣе низкаго do).—По переводѣ съ латинскаго, терція (tertia) просто означаєть третью ноту, квинта (quinta)—пятую, а октава (octava)—восьмую.

¹ Если бы кто нибудь, путемъ упражненія, могъ достичь того, чтобы сдълать ладонью 20 или нъсколько болье полныхъ взмаховъ въ секунду, то безъ сомивнія мы услышали очень низкій басовой тонъ.

что слуховые органы разныхъ людей замътно различаются по способности слышать самые низкіе и самые высокіе тона. Напр. нъкоторые не слышать мышинаго писка или звука, производимаго сверчкомъ. Слъдовательно адъсь то, что для одного является "звукомъ", было бы для другого лишь "колебательнымъ движеніемъ", не болье.

244. Зависить ли высота тона оть величины размаха колеблющагося тъла? Припомнимъ (см. § 225), что продолжительность каждаго колебанія въ случав прутка, струны и пр. не зависить оть величины размаха. Слъдовательно и число колебаній въ секунду будеть одинаково при размахахъ разной величины. И въ самомъ дълъ высота тона струны или камертона не измъняется вплоть до самой остановки звучащаго тъла. Тона, издаваемые струнами рояля, не мъняють своей высоты при сильномъ и слабомъ ударъ по клавишамъ; можно себъ представить, насколько была бы затруднена въ противномъ случат игра на струнномъ инструменть. --Оть величины размаха зависить только сила или громкость звука.

Различіе въ собственныхъ тонахъ тѣлъ.

245. Ударяя по стаканамъ разной величины, формы или изъ различнаго матерьяла, заставляя звучать разныя струны, воздухъ въ трубахъ и т. п., мы замъчаемъ, что каждое тъло звучить по-своему. Звучащее тъло издаеть, вообще говоря, свой собственный тонъ, отличающійся отъ тона другого тъла не только высотою, но часто еще и нъкоторымъ особымъ "отпечаткомъ" или тембромъ: стоитъ лишь сравнить звонъ стеклянной посуды, тона рояля и трубные звуки, особенно при одной и той же высоть тоновъ.

Къ вопросу о тембръ мы обратимся нъсколько ниже. Вотъ прежде всего нъсколько наблюденій, показывающихъ, что высота тонаразныхъ предметовъ зависить отъ ихъ размъровъ, ихъ формы и свойствъ матерьяла (его упругости и плотности). Измёняя лишь размёры, можно изготовлять камертоны, дающіе тона разной высоты. Если взять два однозвучныхъ камертона и у одного изъ нихъ пропилить нъсколько глубже шейку между двумя вътвями, то его тонъ замътно понизится (подстройка камертоновъ). Тона́

струнъ (рояля, скрипки и пр.) зависять, какъ извъстно каждому, отъ ихъ размъровъ (длины и толщины), а также и отъ ихъ матерьяла: кишечная и фортецьянная струна дадутъ, при одинаковости прочихъ условій, тона разной высоты. Натягивая струну сильнъе или слабъе, мы увеличиваемъ или уменьшаемъ ея "упругость", т. е. какъ бы измъняемъ свойства матерьяла, изъ котораго она сдълана; съ измъненіемъ степени натянутости измъняется высота тона (настраиваніе струнных инструментовь).—Зависимость высоты тона отъ размъровъ тъла хорошо замътна и на звучании де ревящекъ разной величины. Если возьмемъ нъсколько дощечекъ изъ сухого дерева, отличающихся или длиною, или же толщиною и пр., то при бросаніи ихъ на полъ (или подоконникъ) услышимъ явственную разницу въ тонъ. Различіе въ особенности ръзко, если изготовить четыре дощечки (брусочка), которыя при бросаніи издавали бы не какіе-нибудь случайные звуки, а тона мажорнаго аккорда (напр. do, mi, sol, do1).—Наконецъ воздушныя массы различной величины и формы тоже будуть звучать разными тонами. Можно заставить

воздухъ въ склянкъ при косвенномъ вдуваніи (§ 223) звучать любымъ тономъ, вливая въ нее больше или меньше воды, т. е. измъняя размъры, а отчасти и

напр.



форму звучащей воздушной массы. При достаточномъ вниманіи и слухъ нетрудно настроить воздушныя массы въ четырехъ склянкахъ подъ тона мажорнаго аккорда 1. Некоторыя органныя трубы, кстати сказать, отличаются отъ этого простого приспособленія лишь второстепенными подробностями.

¹ На рис. 163 приблизительно показано, сколько воды должно быть въ нихъ влито. — Для дутья по склянкамъ удобно пользоваться сплющенной у одного конца латунной или эбонитовой трубкою. (См. ниже рис. 168 D. Чтобы приплюснуть трубку изъ эбонита, конецъ ея предварительно размягчають нагръваниемъ въ горячей водъ). 17

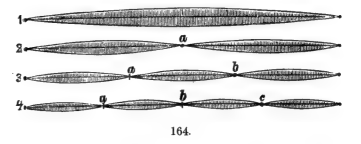
246. Въ нъкоторыхъ отдъльныхъ случаяхъ между размърами тъла и повторяемостью его звуковыхъ колебаній замъчается довольно простая числовая зависимость. Возьмемъ напр. нъсколько струнъ, отличающихся только длиною (слъдовательно и натянутыхъ въ одинаковой степени); пусть самая длинная изъ нихъ издаетъ н*вкоторый тонъ do. Окажется, что струна вдвое болъе короткая дасть тонъ октавою выше, т. е. do_1 ; слъдовательно вдвое болъе короткая струна производить вдвое большее число колебаній въ одинаковое время. Если струна втрое короче, то повторяемость ея колебаній втрое больше: она именно будеть звучать тономъ sol_1 — квинтою тона do_1 (надо имъть въ виду, что $sol_1:do=3:2:1$); при длинѣ въ 4 раза меньшей струна произведетъ четверное число колебаній, т. е. дасть do₂. И т. д. Словомъ, повторяемость колебаній струны (при прочихъ равныхъ условіяхъ) находится въ обратномъ отношеніи къ ея длинъ. Если струну, издающую тонъ do, подопремъ — напр. лезвіемъ ножа—такъ, чтоби одна часть составляла $^4/_5$ всей длины струны, и заставимъ эту часть звучать, то услышимъ тонъ mi, т. е. тонъ, соотвътствующій интервалу ${}^{5}/_{4}$; отдъливъ ²/₃ длины, получимъ sol, т. е. тонъ, соотвътствующій интервалу 8/2. И т. д. Такъ, подпирая одну и ту же струну на опредъленныхъ разстояніяхъ отъ ея конца, мы можемъ произвести подъ-рядъ всё тона гаммы, —чёмъ, какъ извёстно, и пользуются при игръ на скрипкъ и другихъ подобныхъ инструментахъ.

Основной тонъ и высшіе или второстепенные тона.

247. Одно и то же тѣло можетъ издавать тона различной высоты— смотря по тому, какъ оно приведено въ колебательное движеніе. Ударивъ камертономъ о доску стола и о менѣе твердый предметъ (напр. колѣно), услышимъ въ первомъ случаѣ—по крайней мѣрѣ въ началѣ—преобладаніе гораздо болѣе высокаго тона. Подобная же разница въ тонѣ замѣтна, если ударять по различнымъ мѣстамъ стекляннаго колокола (взятаго напр. отъ воздушнаго насоса). Струна можетъ издавать тона гораздо болѣе высокіе, чѣмъ обычный (основной ея тонъ), если из-

въстнымъ образомъ взять ее смычкомъ. При сильномъ косвенномъ дутьъ по краю трубки получаются тона гораздо болъе высокіе, чъмъ при слабомъ (это хорошо замътно на каждой "дудкъ"). И т. д.

Чтобы котя отчасти понять причину этихъ различій, обратимся опять къ колебаніямъ струны. Положимъ, что наша струна издаеть нѣкоторый тонъ do. Заставивъ струну звучать, коснемся слегка ея средины—пальцемъ или кускомъ резиновой трубки — и тотчасъ отнимемъ руку: мы теперь ясно услышимъ тонъ октавою выше (do_1) , т. е. тонъ съ двойнымъ противъ прежняго числомъ коле-



баній. Рис. 164 объясняеть, въ чемъ здёсь дёло. Когда струна звучить своимъ основнымъ тономъ (въ данномъ случат do), она колеблется цъликомъ: форма звучащей струны (1) напоминаеть веретено съ концами въ точкахъ прикръпленія струны. Касаясь средины струны, мы задерживаемъ ее въ точкъ а; но при этомъ объ половины струны продолжають свое движеніе. Струна именно дълится на двъ половины, разграниченныя неподвижной точкой а: въ то время, какъ лъвая часть струны движется, положимъ, внизъ, правая идеть вверхъ-и наоборотъ. Звучащая струна принимаетъ форму двойного веретена (2). Значить мы теперь имъемъ какъ бы двъ струны, изъ которыхъ каждая вдвое короче первоначальной; повторяемость колебаній удваивается: отсюда тонъ do₁. Если, снова заставивъ звучать струну основнымъ тономъ, коснуться на мгновеніе точки, лежащей на ¹/з ея длины, то струна сама собою дълится на три колеблющіяся части, дая треть ея, колеблясь теперь какъ отдъльная струна, дълаетъ втрое большее число колебаній въ секунду, чѣмъ (1): мы услышимъ тонъ sol_1^{-1} . Прикасаясь точно такимъ же образомъ на разстояніи $^{1}/_{4}$ длины, мы заставимъ струну раздѣлиться на четыре колеблющіяся части съ тремя неподвижными точками (4) и звучать тономъ do_2 . И т. д. Дѣленіе струны на колеблющіяся части, разъединенныя неподвижными (почти неподвижными) точками, которыя называются у з ла м и, можно иногда замѣтить глазомъ, напр. при сильномъ освѣщевіи струны; сложенныя вдвое бумажки, будучи насажены на звучащую струну, сдвигаются съ колеблющихся ея частей къ узламъ, мѣстонахожденіе которыхъ и можетъ быть такимъ образомъ обнаружено.

Итакъ струна, кромъ своего основного тона—самаго низкаго—можетъ давать еще цълый рядъ высшихъ тоновъ; послъдніе называются еще второстепенным и или добавочными тонами. Прикосновеніе къ струнъ въ опредъленной точкъ содъйствуетъ выдъленію того тона, которому соотвътствуетъ узелъ въ этой точкъ, потому что задерживаетъ основное колебаніе (колебаніе струны какъ цълаго) и тъ второстепенныя, которыя здъсь не образовали бы узла.

Второстепенные тона происходять на ряду съ основнымъ всякій разъ, когда такъ или иначе заставляють струну звучать. При этомъ обыкновенно основной тонъ гораздо громче второстепенныхъ, и послъдніе едва замътны. Но можно взять струну смычкомъ такъ, что нъкоторые второстепенные тона послышатся очень отчетливо; въ особенности ръзко выдъляются очень высокіе тона (струна подъ смычкомъ "визжитъ").

распространить и на другія звучащія тізла. Кромі основного тона, самого низкаго и обыкновенно самаго громкаго, тізло можеть издавать еще много высшихь тоновь. Число, порядокь и относительная громкость этихъ второстепенныхъ тоновъ бывають очень различны, смотря по тому, какъ именно звучащее тізло раздізлится на самостоятельно колеблющіяся

части. А это зависить какъ отъ свойствъ самаго тъла, такъ и отъ способа возбужденія его колебаній.

Прислушаемся внимательно къ звуку большого церковнаго колокола: мы услышимъ и одновременно, и другъ за другомъ, много тоновъ помимо основного, самаго низкаго и наиболъе громкаго; "переливы" этихъ тоновъ въ звукъ хорошаго колокола образують цълую музыку. Въ звукахъ басовыхъ струнъ рояля, если они достаточно громки, хорошій слухъ также отличаеть, на ряду съ основнымъ, нъкоторые второстепенные тона. Существуютъ пріемы, при помощи которыхъ удается съ полною очевидностью выдёлять рядъ второстепенныхъ тоновъ изъ множества ввуковъ, обыкновенно кажущихся нашему уху чъмъ-то нераздёльнымъ, каковы напр. тона музыкальныхъ инструментовъ и звуки нашего собственнаго голоса. Словомъ, изслъдованія приводять къ тому окончательному выводу, что обыкновенно тона можно считать сложными, т. е. какъ бы состоящими изъ основного и второстепенныхъ или добавочныхъ тоновъ (не говоримъ объ исключительныхъ случаяхъ).

249. Мы можемъ теперь составить себъ нъкоторое понятіе о причинъ различій въ отпечаткъ (карактеръ) иликакъ принято предпочтительно говорить—т е м б р в тоновъ 1. Всякій ясно слышить разницу въ характеръ тона, если одна и та же нота взята на роялъ, на скрипкъ, извлечена изъ органной трубы или пропъта человъческимъ голосомъ. По "тембру" мы узнаёмъ голось знакомаго намъ человъка среди множества другихъ. Различія въ тембръ объясняются именно различною сложностью тоновъ. О "высотъ" звука мы обыкновенно судимъ по основному тону, какъ самому громкому. Но при одномъ и томъ же основномъ тонъ, звукъ можетъ содержать въ разныхъ случаяхъ очень различные второстепенные тона. Разница вътембр в происходитъ отъ различій въ числъ, подборъ и сравнительной громкости второстепенных в тонов в. Тонъ всякаго музыкальнаго инструмента или человъческаго голоса можно уподобить болве или менве сложному аккорду,

 $^{^1}$ Припомнимъ, что интервалъ $\rm sol_1/do_1=^3/2,~a~do_1/do=^2/1,~cn^5довательно <math display="inline">\rm sol_1/do=^3/1.$

¹ Французское слово timbre именно и значить печать, отпечатокъ.

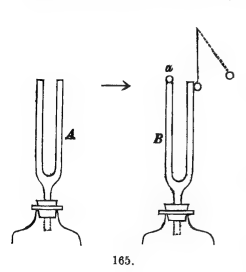
въ которомъ одинъ тонъ-самый низкій—значительно преобладаеть надъ другими.

О звуковой отзывчивости (резонанст) и объ "анализт" звуковъ помощью резонаторовъ.

250. Разсмотримъ теперь рядъ явленій, которыя дадутъ намъ возможность понять способъ распознаванія сложности токовъ.

Иногда приходится слышать, какъ въ комнать, гдъ производится громкій тонъ, этотъ самый тонъ повторяется, хотя и гораздо слабъе, какимъ-нибудь звонкимъ предметомъ. Такая звуковая отзывчивость наблюдается именно тогда, когда производимый нами тонъ по высотъ одинаковъ съ собственнымъ тономъ предмета.

Возьмемъ два однозвучныхъ (согласныхъ) камертона, установленныхъ на подстановкахъ (ящикахъ) одинъ противъ дру-



гого, и ударимъ по одному изънихъ. Задержавъ затъмъ его колебанія рукою, услышимъ звучаніе другого. На несогласныхъ камертонахъ мы не замътимъ этого явленія.—Звуковую отзывчивость можно здёсь сдёлать видимою слъдующимъ образомъ. Одинъ изъ камертоновъ приводять въ соприкосновеніе съ легкимъ маятничкомъ (изъ полой внутри бусины), а другой заставляють звучать: ма-

ятничекъ отбрасывается (рис. 165). Онъ станется въ поков, если оба камертона разныхъ тоновъ. При наблюденіи съ помощью маятничка — что всего важнве—вполнв достаточно пары обыкновенныхъ фортепьянныхъ камертоновъ. Ножки ихъ вставляются съ помощью пробокъ въ небольшія аптечныя склянки (какъ и представлено на рис. 165). Ударяютъ деревяннымъ молоткомъ съ пробочною вставкою. Разстояніе

между камертонами не должно быть велико (вообще не болье полуаршина). — Вмъсто маятничка можно также просто положить на ножку камертона бусину или бузинный шарикъ (а рис. 165); если ударить по другому камертону, не подстроенному въ одинъ тонъ съ первымъ, то шарикъ останется на мъстъ; при одинаковомъ же тонъ онъ сбрасывается.

Воть еще опыть. Воздухъ въ маленькой склянкъ подстраивается наливаніемъ воды (§ 245) или, лучше, ртути подъ тонъ какого-либо стекляннаго колокола, напр. снятаго съ тарелки воздушнаго насоса (можно взять и большую склянку съ отръзаннымъ дномъ). Когда воздушная масса въ склянкъ при сильномъ косвенномъ дутьъ по горлышку будетъ звучать въ одинъ тонъ съ колоколомъ (чъмъ выше тонъ, тъмъ лучше), послъдній станетъ хорошо отзываться на тонъ склянки; при тщательной подстройкъ откликъ замътенъ уже на разстояніи нъсколькихъ шаговъ.—Камертонъ съ положеннымъ на его ножку легкимъ шарикомъ тоже годится въ качествъ "пріемника" звука.

251. Желая объяснить себъ происхожденіе звуковой отзывчивости, или резонанса, надо имъть въ виду, что отзывающійся предметь приводится въ колебательное движеніе рядомъ звуковыхъ волнъ, которыя достигають до него оть источника звука чрезъ посредство воздуха или другихъ находящихся между ними тълъ: онъ приводится въ колебаніе какъ бы рядомъ слъдующихъ другъ за другомъ толчковъ. Если послъдовательность ихъ согласуется съ собственными колебаніями предмета, то повторяющіеся другъ за другомъ толчки будутъ содъйствовать усиленію разъ начавшихся колебаній; въ противномъ случав начавшееся движеніе можетъ быть задержано несвоевременными дальнъйшими толчками.

Положимъ напр., что оба взятыхъ нами камертона способны производить по 400 колебаній въ секунду. Когда одинъ изъ нихъ звучитъ, то другой получаеть оть него въ теченіе секунды 400 толчковъ, т. е. какъ разъ столько, сколько качаній онъ самъ сдълалъ бы въ то же время. Каждый слъдующій толчокъ будеть поэтому усиливать дъйствіе, произведенное предыдущимъ, въ отдъльности конечно слабое, — и колебанія второго камертона чрезъ короткое время могуть сдълаться слышными. Напротивъ, если бы ударяемый

нами камертонъ производилъ не 400, а напр. 430 колебаній въ секунду, то разъ начавшіяся слабыя колебанія скоро были бы задержаны несвоевременными послъдующими толчками. Нъчто весьма сходное извъстно каждому, кому приходилось раскачивать тяжелую качель: толчками, слъдующими другъ за другомъ въ тактъ съ собственными колебаніями качели, можно мало-по-малу сообщить ей сильные размахи; несвоевременно повторяемые толчки, напротивъ, будутъ лишь противодъйствовать другъ другу. Языкъ большого колокола тоже раскачивають рядомъ толчковъ, приноровленныхъ къ такту собственныхъ колебаній языка. Раскачиваніе висячаго моста можеть стать опаснымъ для его цълости, если по нему проходитъ напр. много солдать, марширующихъ въ тактъ съ собственными колебаніями моста. Такое именно усиленіе дійствія слабыхь, но своевременно повторяющихся толчковъ мы имфемъ въ явленіи отзывчивости двухъ согласныхъ камертоновъ.—Громкой и хорошо выдержанной нотой своего голоса певецъ можетъ разбить стаканъ, приведя его стънки въ сильное колебаніе.

252. Воздушная масса, какъ мы знаемъ (§ 245), тоже можетъ приходить въ состояніе колебательнаго движенія, издающаго опредъленный тонъ, и она тоже хорошо отзывается на соотвътствующій ей тонъ. Возьмемъ двъ склянки и вливаніемъ воды подстроимъ тонъ воздушной массы одной изъ нихъ согласно камертону la (употребляемому для настройки музыкальныхъ инструментовъ), а другой—по камертону, дающему ближайшее высшее do. Каждая изъ воздушныхъ массъ, при тщательной подстройкъ, будетъ сильно звучать, если, ударивъ соотвътствующій ей камертонъ, поднести его къ отверстію склянки, и почти не будетъ отзываться на звукъ другого камертона. То же самое можно произвести напр. съ камертонами la и sol, взявъ соотвътственно подстроенныя воздушныя массы.

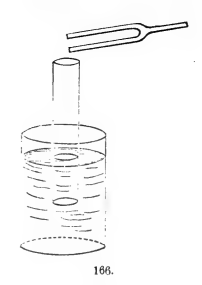
Если поднести звучащій камертонь къ отверстію стекляннаго цилиндра (ламповаго стекла), опущеннаго нижнимъ концомъ въ сосудъ съ водою (рис. 166), то воздушная масса отзовется при нъкоторомъ совершенно опредъленномъ погруженіи цилиндра въ воду. Увеличивая или уменьшая воздушную массу тъмъ или инымъ погруженіемъ цилиндра, найдемъ новое положеніе, при которомъ воздухъ отзовется

на тонъ болѣе низкій или болѣе высокій, производимый другимъ камертономъ.

Въ подобныхъ случаяхъ воздухъ тоже приводится въ

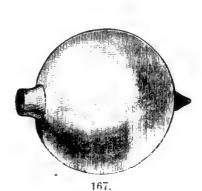
сильное колебательное движение рядомъ толчковъ, слъдующихъ другъ за другомъ вътактъ съ его собственными колебаніями.

253*. Послѣ этого уже будеть понятно, какимъ образомъ изъ совокупности тоновъ можно выдълить тѣ или другіе. Положимъ, что звуки аккорда достигаютъ цѣлаго ряда камертоновъ, настроенныхъ на всевозможные тона музыкальной гаммы. Прислушиваясь къ камертонамъ и замѣчая, которые изъ нихъ отзываются.



мы въ состояніи будемъ узнать, какіе именно тона входять въ составъ аккорда (и даже частью судить объ относительной ихъ громкости).

Приспособленія, служащія для подобныхъ цілей, называются резонаторам и. Чаще всего пользуются резонато-

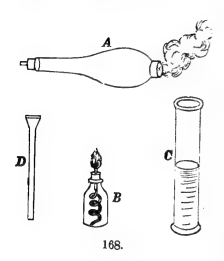


рами воздушными, т. е. воздушными массами разной величины и формы, причемъ каждая отзывается на тотъ тонъ, который она можетъ издавать сама. Изготовляются напр. металлическіе или стеклянные полые шары, снабженные двумя отверстіями (рис. 167): болѣе широкое обращаютъ въ сторону производимыхъ звуковъ, а другое, болѣе узкое,

вкладывають въ ухо. Чёмъ больше шаръ, тёмъ ниже собственный тонъ воздушной массы. Смотря по собственному тону ревонатора, онъ отзывается на тотъ или другой тонъ

и усиливаеть впечатльніе, производимое имъ на наше ухо. Такимъ образомъ, прислушиваясь къ звукамъ чрезъ посредство резонаторовъ, можно различать отдъльныя составныя части какого либо сложнаго тона.

254*. Простые воздушные резонаторы легко изготовлять напр. изъ ламповыхъ стеколъ, вставляя слегка оттянутую



къ концу трубочку при помощи пробки въ болъе узкій конецъ стекла (А рис. 168).

Дъйствіе такихъ резонаторовъ можно сдълать видимы можно сдълать видимы мымь слъдующимь образомъ. а) На край болъе широкаго (открытаго) конца насыпають немного плауннаго съмени (въ аптекахъ s е m е п Licopodii) или пробочной пыли (истертой напилкомъ пробки). Если по близости произвести тонъ одинаковый съ собственнымъ тономъ резонатора (который опредъляется умърен-

нымъ косвеннымъ дутьемъ по отверстію чрезъ упомянутую въ § 245 сплющенную трубку D, рис. 168), то легкій порошокъ съ силой выбрасывается наружу; при иномъ тонъ онъ остается на мъстъ. в) Изготовляютъ—изъ маленькой склянки съ пробкою, въ которую вставленъ кусочекъ латунной трубки, — лампочку, фитиль которой напитывають вазелиннымъ масломъ (см. B рис. 168); слабое пламя такой лампочки гаснетъ при малъйшемъ движеніи воздуха и поэтому съ успъхомъ можеть заменить собою плаунное семя въ только что описанномъ опытъ. Помъщаютъ лампочку у самаго резонатора такъ, чтобы пламя приходилось примърно посрединъ отверстія (лампочку укръпляють въ какомъ-нибудь штативъ), и производять вблизи надлежащій тонъ: пламя тотчась гаснеть; тонъ же неодинаковый съ тономъ резонатора не окажетъ какого-либо видимаго дъйствія. Тона производятся съ помощью скляновъ или цилиндра (С), подстроенныхъ вливаніемъ воды. Разстояніе звукового источника до отверстія

резонатора не должно быть велико (около $\frac{1}{4}$ аршина и никакъ не бол \dot{b} е полуаршина).

На слухъ дъйствіе такихъ резонаторовъ испытывають, вкладывая узкій конець въ ушное отверстіе и производя противъ резонатора подходящій и неподходящіе тона. (Очень важно, чтобы отверстіе наконечника не упиралось въ какіялибо мягкія части, т. е. чтобы оно не было закрыто; имъющіе дъло съ резонаторами въ первый разъ часто упускають изъ виду эту предосторожность).

Прислушиваясь чрезъ резонаторъ къ сложнымъ окружающимъ насъ звукамъ (говору, шепоту, шороху и пр.), можно ясно слышать, какъ одинъ тонъ, именно тонъ взятаго резонатора, выдъляется среди остальныхъ ¹.

Тъ же резонаторы дають возможность выдълить основной тонъ и изъ звуковъ, высота которыхъ недостаточно опредъленна. Извъстно напр., что если ударять подъ-рядъ по нъсколькимъ бревнамъ или доскамъ (ящикамъ) разной величины, то уже можно чрезъ сравненіе замътить нъкоторое различіе въ высоть тоновъ. Но разница дълается гораздо опредъленнъе, если прислушиваться къ такимъ звукамъ чрезъ резонаторы. Для опытовъ изготовляють пару сухихъ сосновыхъ досокъ, основные тона которыхъ одинаковы съ тонами пары резонаторовъ. Вложивъ наконечникъ резонатора въ ухо и ударивъ по соотвътствующей (подвъшенной на шнуркахъ) доскъ деревяннымъ молоткомъ, получають ощущеніе ръзкаго различія тоновъ. При хорошей подстройкъ дъйствіе на воспріимчивое ухо бываеть иногда невыносимо сильно.

25.5*. Вотъ какимъ образомъ помощью резонаторовъ, съ различными усложненіями въ подробностяхъ, удается производить анализъ тоновъ, т. е. распознавать въ нихъ,

¹ Подобное же явленіе, хотя и менѣе отчетливо, можно наблюдать, обративъ къ уху—какъ можно ближе къ нему—отверстіе стакана. Немного наклоняя стаканъ или чуть измѣняя его разстояніе отъ уха, мы услышимъ тотъ или иной тонъ вслѣдствіе усиленія его предпочтительно предъ другими. Въ особомъ шумѣ, который слышится при поднесеніи къ уху нѣкоторыхъ раковинъ (именно съ болѣе или менѣе замкнутою полостью), тоже можно отличить тонъ разной высоты, смотря по размѣрамъ и формѣ раковины; каждая такая раковина является резонаторомъ на опредѣленный тонъ.

кромъ основного — самаго низкаго и обыкновенно самаго громкаго—еще рядъ высшихъ или второстепенныхъ тоновъ. Отъ того, какіе именно добавочные тона присоединяются къ основному (отъ ихъ числа, подбора и относительной громкости), зависитъ, какъ уже упомянуто выше, разница во впечатлъніи, производимомъ на наше ухо тонами различнаго происхожденія, даже при одинаковой высотъ и одинаковой громкости ихъ,—разница въ тембръ.

Всякій тонъ, можно сказать, характеризуется тремя признаками: высотою, громкостью (силою) и тембромъ.

Описанные выше опыты выдъленія опредъленныхъ тоновъ изъ разнообразныхъ звуковъ въ комнатъ, изъ звука, получаемаго ударомъ по доскъ или ящику и пр., могутъ уяснить намъ связь между настоящими тонами и такими звуками, которые мы обыкновенно не относимъ къ тонамъ, каковы стукъ, шорохъ, шелесть и другіе "шумы". Изъ послъднихъ также могуть быть при посредствъ резонаторовъ выдълены различнъйшіе тона. Но они смъщаны въ этихъ ввукахъ безъ всякаго порядка, и обыкновенно ни одинъ изъ нихъ не преобладаеть надъ остальными, какъ это именно бываеть въ авукахъ, которые мы ясно отличаемъ другъ отъ друга по высотъ. Однако при хорошемъ слухъ и нъкоторомъ вниманіи, какъ было упомянуто, можно уже замътить разницу въ высотъ звуковъ, получаемыхъ при ударъ напр. по нъсколькимъ бревнамъ, доскамъ или деревяннымъ ящикамъ, а также и по другимъ мало звучнымъ предметамъ. Прислушиваясь къ шуму вътра, журчанію ручья и т. п., мы часто замъчаемъ въ нихъ ясные признаки такого же различія. Между тонами и прочими звуками нельзя именно провести какой-либо ръзкой границы.

256. Съ помощью резонаторовъ удалось произвести анализъ и нѣкоторыхъ звуковъ чел ов вческой рвчи, именно звуковъ, соотвѣтствующихъ протяжному произношеню (пѣнію) гласныхъ буквъ: а, е, и, о, у. Взявъ затѣмъ рядъ камертоновъ, настроенныхъ на основной и второстепенные тона того или другого гласнаго звука и заставляя ихъ одновременно звучать, съ соблюденіемъ надлежащей громкости тоновъ, удалось съ большой отчетливостью воспроизвести гласные звуки. Звуки согласныхъ буквъ оказы-

ваются гораздо болъе сложными, и искусственное воспроизведение ихъ еще не достигнуто.

257. Въ происхождении звуковъ нашего голоса участвують не только пом'вщающіяся въ гортани голосовыя связки: дъятельная роль принадлежить также полости, ограничиваемой щеками и ртомъ (извъстное значеніе имъеть и носовая полость, сообщающаяся съ ротовою). Эта полость представляеть изъ себя совершеннъйшій резонаторъ, какой только можно себъ представить. Быстро и точно приспособляя форму и объемъ къ резонированію на тѣ или иные тона, ротовая полость способствуеть усиленію требуемыхь тоновъ и выдъленію ихъ изъ цълаго ряда другихъ. Извъстно. что если при легкомъ напряженіи щекъ ударять по щекъ пальнемъ, то можно извлекать различнъйшие тона; то же достигается — и некоторыми съ большимъ искусствомъ при постукиваніи по зубамъ. Самъ по себъ ударъ по щекъ или зубу производить очень сложный звукъ, не имъющій характера тона; но нашъ резонаторъ, принимая ту или иную форму, усиливаетъ въ каждомъ отдъльномъ случав изъ множества тоновъ преимущественно одинъ. Легко убъдиться. что въ названныхъ примърахъ, извлекая разные тона, мы каждый разъ измъняемъ форму полости щекъ и рта. — Такимъ же точно образомъ изъ сложнаго шипящаго звука, производимаго продуваніемъ воздуха чрезъ вытянутня губы, извлекается рядъ разнообразнъйшихъ тоновъ (насвистываніе мелодій).

Голосовыя связки приводятся въ движене вытъсняемымъ изъ легкихъ воздухомъ и сами по себъ издаютъ сложные тона, которые, въ зависимости отъ натяженія связокъ, могуть измъняться только по высотъ. Нашъ резонаторъ, измъняя форму и объемъ, можетъ усиливать или основной тонъ, или отдъльные выспіе тона голосовыхъ связокъ. Усиливая же тъ или другіе тона резонансомъ ротовой полости, мы измъняемъ качество голоса. Извъстно, какую важную роль играетъ здъсь, кромъ всего остального, продолжительный навыкъ (въ особенности напр. при обученіи пѣнію): немало усилій идетъ при этомъ на пріобрътеніе умънья быстро и точно приспособлять форму резонирующей полости соотвътственно тъмъ тонамъ, которые должны быть выдълены среди многихъ другихъ. Голосъ совсъмъ измъняется, когда звуки выходять

минуя резонирующую полость, какъ это бываеть у лицъ, которымъ была произведена операція проръзыванія гортани,—когда именно гортанное отверстіе не заткнуто.

Послѣ сказаннаго будеть отчасти понятна важная роль нашего резонатора въ произношеніи тѣхъ или иныхъ гласныхъ буквъ и слѣдовательно въ происхожденіи звуковъ нашей рѣчи вообще. Изъ сложнаго звука, издаваемаго голосовыми связками, резонирующая полость выдѣляеть тѣ именно тона, которые характерны для данной гласной, и исполняеть здѣсь свою роль безукоризненно. Въ правильности такого объясненія можеть убѣдиться каждый, кто попытается прознести напр. букву у, удерживая ту форму ротовой полости, при которой выходила гласная а.

258. Въ заключение вотъ нѣсколько интересныхъ наблюденій надъ звуковою отзывчивостью и резонаторами, которыя каждый, обладающій хотя бы посредственнымъ слухомъ, легко можетъ сдѣлать съ помощью піанино или рояля.

Приложимъ къ уху одинъ конецъ ламповаго стекла или картонной трубки и будемъ послъдовательно ударять по разнымъ клавишамъ. Мы найдемъ, что воздухъ въ ламповомъ стеклъ или трубкъ отзывается лучше всего на нъкоторый опредъленный тонъ, усиливая именно его. Нетрудно будетъ найти ламповое стекло другихъ размъровъ, которое окажется резонаторомъ для иного тона. Если сдълать изъ папки раздвижную трубку, то, сдвигая и раздвигая ее, т. е. укорачивая или удлиняя въ ней столбъ воздуха, можно будетъ "настраиватъ" такой резонаторъ на тотъ или другой тонъ.

Самыя струны рояля являются очень простыми и превосходнъйшими резонаторами. Нажмемъ клавишу, отвъчающую одному изъ тъхъ тоновъ, который мы могли бы громко и чисто взять голосомъ. Освободивъ такимъ образомъ струну (отъ наложеннаго на нее тназ. демфера) и удерживая клавишу нажатой, пропоемъ тонъ, соотвътствующій избранной ноть: струна отчетливо повторить его. Если нажмемъ одновременно двъ или три клавиши рядомъ, и чисто повторимъ тонъ голосомъ, то на него отзовется опять лишь прежняя струна. Обладая хорошимъ слухомъ и нъкоторымъ навыкомъ въ пъніи ноть, можно подобрать такъ еще нъсколько струнъ болье высокихъ тоновъ, которыя будуть отзываться на второстепеные тона проивтаго звука. Если же, открывъ крышку рояля, нажать правую педаль, т. е. освободить сразу все струны, и взять голосомъ какую-либо ноту, то отзовутся многія струны, указывая темъ на большую сложность произведеннаго звука. Если нота была пропъта на одну изъ гласныхъ: a, o, y и пр., то инструментъ откликнется тою же гласной.

Въ качествѣ резонаторовъ, настроенныхъ на различнѣйшіе тона, струны рояля легко позволяютъ произвести анализъ тона какой-либо о д н о й и з ъ н и х ъ. Если напр., сильно ударяя ноту do, станемъ нажиманіемъ клавишъ другою рукою освобождать струны болѣе высокихъ тоновъ, то найдемъ, что хорошо отзовутся тона do_1 , sol_1 , do_2 , mi_2 , sol_2 , do_3 , т. е. именно тѣ, которые отвѣчаютъ ряду второстепенныхъ тоновъ струны do (см. выше § 247; рядъ этотъ можно и еще продолжить). Если же будемъ удерживать нажатою клавишу do и станемъ послѣдовательно брать ноты, соотвѣтствующія укаванному ряду высшихъ тоновъ, то струна do будетъ ясно отзываться на каждый изъ нихъ, такъ какъ будетъ дѣлиться на 2, 3, 5, 6 самостоятельно колеблющихся частей, разграниченныхъ узлами.

Наконецъ струны рояля, освобожденныя отъ демферовъ нажатіемъ правой педали, хорошо отзываются и на всякаго рода звуки, напр. на хлопанье въ ладоши, причемъ приблизительно воспроизводится и общій характеръ звука.

259*. Важнъйшій выводъ, который мы можемъ сдѣлать изъ двухъ главъ о звукъ, будетъ слѣдующій. То, что для нашего органа слуха есть звукъ, производить въ чувствующихъ нервахъ нашей кожи осязательное ощущеніе (родъ щекотки), а для зрѣнія являлось бы колебательнымъ движеніемъ. Одинъ и тотъ же внѣшній дѣятель производить въ насъ разныя ощущенія, смотря по тому бргану чувствъ, который имъ возбуждается. Мы видимъ, какъ существенно при изученіи явленій окружающаго насъ міра отличать наши ощущенія отъ той внѣшней причины, которая ихъ вызываетъ.

Мы видимъ далѣе, къ какимъ любопытнымъ результатамъ приводитъ изученіе звука, разсматриваемаго внѣ насъкакъ нѣкоторое колебательное движеніе тѣла или его частей; примѣняя къ этому движенію то, что извѣстно о движеніяхъ непосредственно доступныхъ нашему зрѣнію, можно предвидѣть и открывать новыя связи между явленіями. Хорошимъ примѣромъ можеть служить весь путь отъ простого наблюденія надътѣмъ, какъ нѣкоторые предметы въ комнатѣ отзываются на громкіе звуки,—до резонаторовъ и анализа тоновъ, до возможности выдѣлить опредѣленные тона даже изъ стука телѣги, ѣдущей по мостовой, и наконецъ до искусственнаго воспроизведенія гласныхъ звуковъ человѣческой рѣчи 1.

¹ Звуковыми колебаніями воздуха можно привести въ движеніе

240. Если проводить пальцемъ по зубцамъ гребенки медленно и быстро, то слышатся тона болье низкіе и болье высокіе; отчего это зависить? Отчего тонъ, издаваемый барабаномъ хлебной молотилки, темъ выше, чемъ быстрее ея ходъ? — 241. Положимъ, что зубчатымъ колесомъ съ 120 зубцами производятъ тонъ (la) камертона, служащаго для настройки музыкальныхъ инструментовъ, причемъ колесо дълаеть 87 оборотовъ въ 24 секунды. Какому числу колебаній въ секунду отвъчаеть этоть тонъ?-242. 1) Если нъкоторый тонъ соотвътствуетъ 400 колебаніямъ въ сек., то сколькимъ колебаніямъ будетъ отвъчать его большая терція, квинта, октава?—2) Интервалъ la/do— $^5/3$; нормальному камертону la соответствуеть 435 колебаній въ сек. Сколько колебаній въ сек. дёлаеть ближайшее низшее do? Ближайшее высшее? $Oms.\ 435.^8/_5=261;\ 2.261=522.$ —3) Первое дискантовое do (напр. рояля) отвъчаеть 261 колебанію въ сек., а интерваль fa/do=4/3. Какому числу колебаній въ сек. соотвътствують тона мажорнаго аккорда, начинающагося съ перваго дискантоваго fa? Отв. 348, 435, 522, 696 (fa, la, do, fa₁).—4) Клавіатура ронля начинается съ la и содержитъ 7 октавъ, причемъ la, соотвътствующее нормальному камертону (485 полных в колебаній въ сек.), приходится на 4-ю октаву. Каково отношеніе между повторяемостью колебаній двухъ крайнихъ тоновъ рояля и сколько каждый изъ нихъ совершаетъ въ секунду? Отв. Отношение=27=128; самому низкому соотв. $\frac{435}{2^4} = 27^3/_{16}$, а самому высокому $435.2^3 = 3480$ колебаній въ сек.—5) Отыскать на рояль, начиная напр. съ do, последовательный рядъ тоновъ, которые по числу колебаній въ сек. относись бы другь въ другу, какъ 1:2:3:4:5:6.—6) Положимъ, обыкновенный мужской голось могь взять басовую ноту, соотвётствующую второму ті клавіатуры (считая сліва), а изъ дискантовыхъ-соотвътствующую пятому ті. Какому числу колебаній въ сек. отвѣчають крайнія ноты такого голоса? Oms. Басовая $\frac{261}{4}$. $\frac{5}{4}$, или приблиз. 80, а дискантовая 522. $\frac{5}{4} = 650.$ —7) Семилѣтній мальчикъ могъ "пищать" тономъ последняго ті клавіатуры. Сколькимъ колебаніямъ въ сек. соотвътствуетъ этотъ пискъ? Отв. $261.8.\frac{5}{4} = 2610.$ (Рекомендуется сдѣлать подобные наблюденія и разсчеты примънительно къ собственному и дътскому голосу).—

пластинку со штифтикомъ, который будетъ двлать мвтки (углубленія) на вращающемся кругь. Если потомъ вертвть кругь съ тою же самою скоростью, давъ штифтику бороздить по сдвланнымъ раньше мвткамъ, то пластинка въ точности повторитъ колебанія — воспроизведеть "записанные" приборомъ звуки. На этомъ основанъ всвмъ извъстный граммофонз (видоизмвненіе болве совершеннаго прибора, фонографа).

253—255. Вливая воду въ бутылку струей (напр. изъ водопроводнаго крана), можно слышать явственное повышение тона по мърв наполнения бутылки. Какъ объяснить себь это на основании сказаннаго о воздушныхъ резонаторахъ и объ анализъ звуковъ? Отв. Изъ шума падающей воды выдъляются отдъльные тона тъмъ болъе высокіе, чъмъ меньше масса воздуха въ бутылкъ.— 259. Чъмъ неправильны обычныя выражения (къ которымъ однако ради краткости часто приходится прибъгать): "звукъ распространяется", "звукъ отражается" и т. п.? Какъ слъдовало бы говорить и почему? 1

XVI.

О свътъ, его распространении и отражении.

Источники свъта: самосвътящіяся и освъщенныя тъла.

260. Каждое въ достаточной степени нагрътое (раскаленное) твердое или жидкое тъло начинаетъ свътить — становится "источникомъ свъта". Важнъйшій для насъ свътовой источникъ — конечно солнце, громадный раскаленный шаръ, находящійся почти въ полутораста милліонахъ верстъ разстоянія отъ земли. Изъ извъстныхъ намъ на землъ источниковъ свъта мы чаще всего пользуемся огнемъ, пламенемъ, высокая температура котораго поддерживается благодаря длящемуся химическому соединенію горючаго матерьяла съ кислородомъ воздуха. Въ наше время все болъе и болъе распространяется еще другой способъ поддерживать тъла въ раскаленномъ состояніи и такимъ образомъ дълать ихъ источниками свъта—такъ называемое "электрическое освъщеніе", съ которымъ мы познакомимся впослъдствіи.

Припомнимъ (см. выше, §§ 201 — 205), что "пламя" есть горящій и раскаленный газъ и что въ пламени свъчи, керосина и пр. свътятъ главнымъ образомъ находящіяся въ немъ раскаленныя частички угля (копоть, сажа); если усилить притокъ воздуха настолько, чтобы этотъ уголь быстро сгоралъ внутри пламени (превращался въ углекислый газъ),

¹ Рядъ простыхъ опытовъ по звуку см. въ моей брошюръ "Простые физическіе опыты и приборы" (изд. И. Д. Сытина, 1908), въ которой можно найти описаніе и нъкоторыхъ другихъ опытовъ, вошедшихъ въ "Настаную физику".

то оно начинаеть свътить гораздо слабъе, котя температура его повышается. Когда горъніе развиваеть очень высокую температуру, а накаливаются частички твердаго негорючаго тъла, то происходить очень яркій свъть. Соединеніе этихъ двухъ условій мы имъемъ напр. при горъніи магнія: здъсь свътить сильно накаливающаяся магнезія, продукть сгоранія магнія. Того же достигають, вводя въ жаркое—но само по себъ мало свътящее—пламя твердыя негорючія тъла въ мелкораздробленномъ видъ (сътка такъ наз. ауеровской горълки).

261. Хотя всв искусственные свътовые источники по силъ далеко уступаютъ солнцу, они имъютъ съ нимъ очевидно нъчто общее: все это раскаленныя въ большей или меньшей степени тъла; подобно солнцу, они не только свътятъ, но и гръютъ 1. Однако не надо думать, что только накаленныя тела могуть издавать светь. Известно много явленій свіченія, происходящихъ отъ другихъ причинъ. Очень обыкновеннымъ примъромъ служить свъчение т. наз. иванова червячка (жучка): ясно, что свъть здъсь не можеть быть слъдствіемъвысокой температуры. Назовемъ еще свъчение гнилого дерева, свъчение моря (то и другое производится мелкими самосвътящимися организмами), свъченіє фосфора. Есть ніжоторыя искусственно приготовляемыя вещества, которыя долго свътятся въ темнотъ, если были сперва подвергнуты дъйствію сильнаго свъта, котя бы на короткое время. (Такъ дълаются вещи, издающія слабый свъть ночью, если днемъ находились на свъту). Слабое свътовое мерцаніе можно зам'втить при раскалываніи въ темнотъ кусковъ сахара. Упомянемъ наконецъ свъть съверныхъ сіяній. Во всёхъ подобныхъ случаяхъ свёченіе вызывается не высокою температурою, а иными — довольно разнообразными — причинами. Практического значенія эти источники свъта пока не имъють, такъ какъ они слишкомъ слабы; но изучение ихъ послужило поводомъ къ замъчательнъйшимъ открытіямъ.

262. Мы "видимъ" свътящійся предметь безъ того чтобы онъ прикасался къ нашему глазу: онъ можетъ нахо-

диться отъ насъ на значительномъ разстояніи (даже огромномъ, каковы звъздныя разстоянія). Слъдовательно глазъ нашъ какимъ-то образомъ сообщается чрезъ пространство со свътящимся тъломъ. Если заслонить глазъ "непрозрачнымъ" предметомъ, то сообщеніе сразу исчезаетъ.

Мы говоримъ, что "свъть распространяется" оть свътящаго тыла, какъ говоримъ, что распространяется звукъ. Выражаясь правильные, пришлось бы конечно сказать, что отъ тъла исходить нъчто, производящее въ насъ свътовое ощущение чрезъ посредство нашегоглаза. Не надо именно смъшивать свътового "ощущенія" съ тою внътней причиною, которая производить его при посредствъ органа зрънія въ нашемъ мозгу; необходимость такого различенія была достаточно подчеркнута въ стать во звукъ. Та же самая внъшняя причина можетъ вызвать въ насъ совствы иное ощущение, если она дтйствуетъ на другой органъ чувствъ. Напр. солнечный "свътъ". падая на поверхность нашей кожи, производить въ насъ ощущение тепла. Но пока мы ограничиваемся разборомъ свътовыхъ явленій, мы для краткости будемъ просто говорить "свъть", "свътовой" лучъ.

263*. Вернемся къ источникамъ свъта. Во всъхъ поименованныхъ выше случаяхъ мы имъемъ дъло съ тълами самосвътящимися. Но временнымъ источникомъ свъта можеть быть и темный самъ по себъ предметь, когда онъ достаточно сильно освъщенъ. Именно свъть, подобно звуку, въ большей или меньшей степени отбрасывается, отражается, отъ предметовъ, на которые падаетъ. Отражение свъта отъ зеркала или другихъ полированныхъ плоскостей, отъ поверхности воды и пр. всемъ известно. Светлое пятно ("зайчикъ") на стънъ или потолкъ комнаты даетъ намъ возможность опредълить и направленіе, по которому свътовые "лучи" отразились отъ зеркала: мы замътимъ, что они отражаются подъ твмъ же угломъ, подъ которымъ падають на зеркало (см. также § 236).-Очень просто наблюдать отраженіе свъта и оть неполированныхь, шероховатыхъ поверхностей. Направимъ солнечные лучи на листь бълой бумаги и будемъ держать его противъ темнаго угла комнати: мы увидимъ, что стъны освътятся отброшеннымъ отъ бумаги свътомъ. Въ ясный зимній день на снъгъ, освъщенный солн-

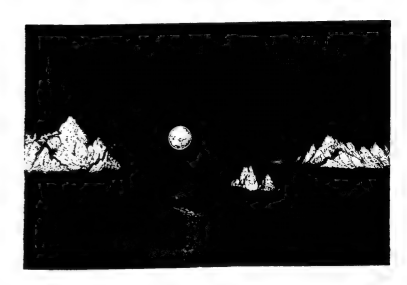
¹ Сюда же относятся з в в з д ы (не планеты). Это—солнца, которыя только вслёдствіе огромнаго разстоянія отъ насъ кажутся намъ свётлыми точками и посылають на землю едва уловимыя количества тепла.

цемъ, иногда бываеть больно смотреть: такъ много света отражается снъгомъ.--Можно убъдиться, что и поверхности темноцвътныя и даже черныя отражають свъть. Темнымъ или чернымъ мы называемъ предметъ тогда, когда онъ посылаеть нашему глазу гораздо меньше отраженнаго свъта, чъмъ окружающія тыла. Но если ночью сильно освытить черную доску такъ, чтобы окружающее ее пространство оставалось въ темнотъ, то она покажется намъ бълою. Черный бархать, освъщенный солнцемъ, какъ показывають опыты, посылаеть нашему глазу больше отраженнаго свъта, чъмъ снъгъ, освъщенный полною луною.-Луна и планеты, сами по себъ тъла темныя, вслъдствіе отраженія ими солнечнаго свъта становятся свътящими.-Свъть отражается также оть носящихся въ воздухъ пылинокъ и мельчайшихъ водяныхъ частичекъ (тумана). Отсюда тъ свътлыя полосы, которыя обыкновенно видны въ пыльномъ воздухѣ комнаты, когда въ окна падаеть солнечный свъть. Полосы эти исчезають, если надлежащими мърами совершенно освободить воздухъ отъ пыли. Отражение свъта отъ частичекъ тумана наблюдается нами на каждомъ облакъ: въ ясный день отраженный имъ свъть слъпить глаза. Свътлыя прямыя полосы. которыя вырываются иногда изъ облаковъ, когда солнце бываеть близь горизонта, -- также слъдствіе отраженія: солнечный свъть, проникающій сквозь отверстія въ облакахъ, отражается отъ другихъ облачныхъ и туманныхъ массъ, которыя встръчаеть на своемъ пути. Наконецъ и атмосферный воздухъ способенъ въ большей или меньшей степени отражать свътъ, и это причина, почему мы "видимъ" надъ собою небо: не будь у земли атмосферы, пространство надъ нами казалось бы совершенно чернымъ. (См. на рис. 169 воображаемый пейзажъ на поверхности луны, гдф надо предполагать атмосферу-если она вообще тамъ есть-въ состоянии чрезвычайнаго разръженія).

Благодаря тому, что всвокружающіе насътвла болве или менве отражають сввть, мы именно можемь видвть предметь, когда они въ достаточной степени освыщены. Въ самомъ двлв, если предметь—не самостоятельный источникъ сввта, то отъ него должно однако исходить нвчто способное возбуждать нашъ органъ эрвнія, чтобы мы могли получить эрительное впечатленіе.

Вслъдствіе отраженія солнечнаго свъта отъ всъхъ окружающихъ насъ тълъ, отъ облаковъ, отъ воздуха, глазъ нашъ днемъ постоянно возбуждается, куда бы мы ни взглянули, и намъ кажется, что все окружающее пространство какъ бы наполнено свътомъ. Этотъ разсъянный дневной свътъ проникаетъ сквозъ щели въ самыя глухія помъщенія и позволяетъ намъ видъть въ нихъ предметы, когда глазъ нъсколько привыкнеть къ кажущейся "темнотъ".

Въ нашей обычной обстановкъ встрътится вообще лишь мало случаевъ, когда можно утверждать, что мы находимся



169. Воображаемая картина мъстности на поверхности луны передъ наступленіемъ или окончаніемъ тамъ ночи. Вершины горъ освъщены солнцемъ; свътъ и тънь ръзко разграничены. На совершенно черномъ небъ—большой свътлый дискъ нашей земли.

въ совершенной темнотъ, т. е. въ полномъ отсутстви свъта. При этомъ условіи зръніе невозможно; но нъкоторыя животныя, напр. кошки, ночныя птицы и пр., еще хорошо видять при томъ слабомъ освъщеніи, которое для насъ является почти полною "темнотою".

264*. Всякій знаеть, что світь легко проникаєть сквозь нівкоторые предметы, а другими задерживаєтся, иначе говоря, что тіла бывають прозрачныя и непрозрачныя. Но наши привычныя понятія о прозрачности и непрозрачности должны значительно измениться въ виду того, чему учить опыть. Во-1) способность тель пропускать свъть очень различна и зависить, какъ каждому извъстно, не только отъ матерьяла, изъ котораго состоитъ тело, но и отъ его толщины. Стекло напр. пропускаеть тъмъ меньше свъта, чъмъ оно толще. Морская вода, одно изъ самыхъ прозрачных веществъ, пропускаетъ солнечный свътъ лишь на глубину нъсколькихъ сотъ сажень; на большихъ морскихъ глубинахъ господствуетъ полный мракъ. Атмосферный воздухъ тоже не можетъ считаться совершенно прозрачнымъ: очертанія весьма отдаленныхъ предметовъ, даже при самомъ чистомъ воздухъ, видны менъе отчетливо, чъмъ вблизи,-подернуты, какъ говорять, синеватой "дымкой" ("воздухъ" на пейзажахъ художниковъ). Въ дъйствительности н в тъ веществъ совершенно прозрачныхъ, т. е. такихъ, которыя не задерживали бы, не поглощали бы котя нъкоторой части свъта на его пути. Съ другой стороны, непрозрачность тъла тоже очень различна и также связана съ толщиною. Дерево, вообще считающееся непрозрачнымъ, въ тонкомъ слов (въ стружкахъ) просвечиваетъ. Доказано, что солнечный свыть замытными образоми проникаеть сквозь всю толщу нашего тыла (а просвычивание пальцевы на сильномъ свъту каждый можетъ наблюдать самъ). Изъ золота, серебра и нъкоторыхъ другихъ металловъ удается изготовлять пленки настолько тонкія, что сквозь нихъ хорошо видны очертанія предметовъ. Ніть веществь совершенно непрозрачныхъ, непроницаемыхъ для свъта: свътъ всегда проникаеть на нъкоторую - хотя весьма малую — глубину, падая на такъ называемые непрозрачные предметы.

Въ окончательномъ выводъ, вмъсто дъленія тъль на прозрачныя и непрозрачныя, какъ видимъ, довольно условнаго, слъдуетъ сказать, что тъла очень различаются между собою по степени прозрачности. Однакоже выраженіями "прозрачный" и "непрозрачный" въ обыденномъ смыслъ слова мы часто будемъ пользоваться ниже, въ видахъ сокращенія ръчи.

265. То пространство, въ которомъ свътъ распространяется, по отношеню къ свъту называется средою или срединою. Среда называется "однородною", когда ея свой-

ства одинаковы въ любой ея части. Такой средой былъ бы напр. воздухъ, если бы онъ всюду имълъ одну и ту же температуру, одинаковую плотность, одинаковое содержаніе водяныхъ паровъ и пр. Однородною средою была бы и вода опредъленныхъ свойствъ и всюду одинаковой температуры. И т. п. Конечно однородную во всей строгости среду мы можемъ себъ лишь представить; но многія изъ окружающихъ насъ тълъ (въ томъ числъ и воздухъ), при надлежащихъ условіяхъ, въ достаточной мъръ удовлетворяютъ названнымъ требованіямъ.

Средою по отношенію къ свъту конечно будеть всякое прозрачное тъло, а при достаточно малой толщинъ и всякое "непрозрачное". Но, вопреки тому, что мы знаемъ о звукъ, средою по отношению къ свъту можетъ быть и такъ называемая "пустота", т. е. пространство, освобожденное — насколько возможно — отъ всякихъ извёстныхъ намъ газовъ. Свъть именно распространяется чрезъ "пустоту", производимую наиболъе совершенными воздушными насосами. Пространство въ 140 милліоновъ версть между землею и солнцемъ, чрезъ которое солнце насъ освъщаеть и согръваеть, тоже не наполнено ничъмъ, кромъ развъ чрезвычайно разръженныхъ газовъ. Такова же вообще среда междупланетнаго и междузвъзднаго пространства. Въ "пустотъ" свъть распространяется даже свободнее, чемь въ самыхъ прозрачныхъ веществахъ, ибо послъднія всегда задерживають, поглощають часть лучей (напр. часть солнечнаго свъта и тепла поглощается земной атмосферою). Такимъ образомъ передатчикомъ свъта не можеть быть ни воздухъ, ни вообще какое-либо изъ извъстныхъ намъ до сихъ поръ тълъ Но физика не мирится съ мыслыю, чтобы свъть и тепло могли распространяться чрезъ пространство, въ которомъ ничего нътъ: она не допускаеть совершенной, абсолютной пустоты. По весьма распространенному въ наукъ взгляду, міровое пространство наполнено веществомъ чрезвычайно малой плотности, которое проникаетъ собою и всъ тъла: оно называется міровымъ эфиромъ. Его-то и считають посредникомъ между источниками свъта и освъщаемыми предметами, напр. нашимъ глазомъ. Полагаютъ, что частички свътящагося тъла находятся въ состояни необычайно быстрыхъ колебаній, которыя сообщаются эфиру и передаются имъ во все стороны путемъ волнообразнаго движенія 1 .

Скорость свъта въ міровомъ пространствъ.

266. Припомнимъ, что главная особенность волнообразнаго движенія состоить въ передачь колебаній отъ одной частицы среды къ другой, - передачъ, которая не совершается мгновенно, такъ что самое распространение волнъ требуеть времени. Опыть показываеть, что и свъть распространяется не мгновенно. Но наши земныя разстоянія, на которыя еще хватаеть глазь, слишкомъ малы, чтобы можно было какими-нибудь простыми способами замътить "запаздываніе" свъта сравнительно съ моментомъ его возникновенія на м'вств, — что столь легко достигается по отношенію къ звуковымъ волнамъ въ воздухъ. Такое запаздываніе впервые было зам'ячено на гораздо большихъ междупланетных ъ разстояніях ъ, при ніжоторых ъ астрономическихъ наблюденіяхъ. Оказалось именно, что поперечникъ годового пути земли вокругъ солнца (т. наз. земной орбиты), который равняется 280 милліонамъ версть, світь проходить почти ровно въ 16 минуть 40 сек., или 1000 секундъ; это составляеть 280000 верстъ въсекунду. Следовательно въ теченіе одной секунды свъть могь бы обойти $7^{1/2}$ разь вокругъ земли, а громадное разстояніе, отділяющее насъ отъ солнца (т. е. половину упомянутаго выше поперечника земной орбиты), онъ пробъгаеть въ 8 съ небольшимъ минутъ 2. И

1.

тыть не менье утонченныя средства современных научных наблюденій дають возможность измырить время, въ теченіе котораго свыть проходить путь въ нысколько версть или даже пространство физической лабораторіи, и такимъ образомъ провырить выводъ, добытый астрономическими опрелыденіями.

262*. Стоить обратить внимание на одно интересное слъдствіе, вытекающее изъ того, что распространеніе свъта требуеть времени. Отъ солнца свъть доходить до насъ, какъ только что сказано, въ 8 слишкомъ минутъ. Слъдовательно, если бы произошло напр. вдругъ значительное ослабление или усиленіе солнечнаго свъта, --отъ какихъ-либо причинъ на самомъ солнцъ, — то мы замътили бы его не тотчасъ же, а чрезъ 8 минуть. Но разстояніе отъ земли до солнца совершенно ничтожно сравнительно съ разстояніями, отдъляющими насъ оть тыль звызднаго міра-оть другихь солнць, подобныхъ нашему: звъзды, еще сравнительно близкія къ намъ, въ сотни тысячъ и милліоны разъ дальше солнца. Отъ ближайшей къ намъ звъзды свъть доходить до насъ только въ четы ре года; отъ очень немногихъ другихъ, тоже сравнительно близкихъ, въ десятки лътъ; отъ огромнаго же большинства звъздъ, которыя мы еще можемъ видъть простымъ глазомъ на небъ, свъть достигаеть до насъ въроятно въ сотни лътъ. Что же сказать о томъ множествъ звъздъ, которыя по дальности разстоянія видимы только въ сильнейшія астрономическія трубы? Время, въ теченіе котораго ихъ свъть можеть дойти до нашего глаза, должно считаться тысячельтіями! Следовательно те явленія, которыя нынъ наблюдаются астрономами въ безднахъ звъзднаго міра, въ действительности относятся большею частью къ давно минувшимъ временамъ. Вотъ любопытный примъръ. Въ февралъ 1901 года въ созвъздіи Персея внезапно вспыхнула "новая" звъзда (появленіе такихъ звъздъ случалось и раньше), привлекшая все внимание не только ученыхъ, но и образованнаго общества. Просіявъ нъсколько дней, она начала постепенно угасать; но за представляемыми ею интересными явленіями еще долго следило много вооруженныхъ наблюдателей. Это произошло, какъ говорится, "на нашихъ глазахъ". И однако въ дъйствительности все это случилось гораздо раньше; нельзя даже приблизительно сказать, когда

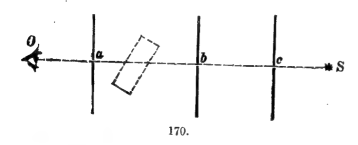
¹ Вопросъ объ эфиръ и его свойствахъ относится къ числу интереснъйшихъ, но вмъстъ съ тъмъ и труднъйшихъ вопросовъ современной физики. Несомнънно, что въ веществъ свътящагося тъла происходять нъкоторыя (чрезвычайно быстрыя) колебанія; также несомнънно, что колебанія распространяются въ пространствъ волнообразно съ огромною скоростью—притомъ не чрезъ посредство извъстныхъ намъ газообразныхъ, жидкихъ или твердыхъ веществъ, а инымъ путемъ. Но самыя свойства эфира остаются еще недостаточно выясненными, чтобы позволительно было вдаваться здъсь въ какія либо подробности.

² Для сравненія любонытно отм'ютить, что ядро дальнобойнаго орудія, съ тою скоростью, какую оно им'ють при вылеть, прошло бы разстояніе до солнца въ 5 лёть, а курьерскій по'вздъ, д'юлая безостановочно по 1500 версть въ сутки,—лишь въ 250 лють!

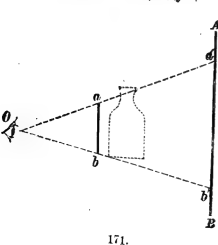
именно (быть можеть больше выка тому назады), такь какъ разстояние временно засвытившейся звызды намы не извыстно.—Общій неизбыжный выводь отсюда тоть, что в идимый ныны звыздный міры представляеть намывы сущности картину болые или меные отдаленнаго прошлаго.

Свътовые пучки и лучи.

268. Въ однородной средъ свътъ распространяется отъ свътящейся точки во всъ стороны по прямымъ линіямъ. Это слъдуетъ изъ множества явленій, къ кото-



рымъ мы настолько привыкли, что не задаемся вопросомъ объ ихъ причинъ. Когда мы хотимъ видъть свътлую точку сквозь маленькое отверстіе, мы помъщаемъ глазъ по направленію прямой линіи, идущей оть этой точки къ отверстію.

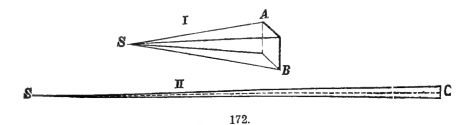


Если бы на пути свъта было нъсколько малыхъ отверстій (а, b, c, рис. 170), то всъ они должны были бы находиться на одной прямой, чтобы мы могли видъть точку S. Положимъ еще, что мы смотримъ на предметь AB (рис. 171), частью заслоняемый другимъ (ab): тогда граница между видимой и невидимой частями перваго опредълится про-

долженіемъ прямыхъ линій, проведенныхъ отъ нашего глаза къ краямъ заслоняющаго предмета. И т. п.

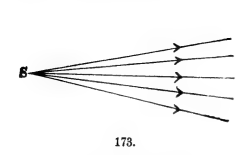
Эти хорошо намъ знакомыя явленія могуть однако значительно изм'вниться, если св'вть на пути своемъ встр'вчаеть другую прозрачную средину. Напр., если между отверстіями а и в или в и с (рис. 170) помъстимъ кусокъ толстаго зеркальнаго стекла, держа его наклонно къпрямой abc, то можемъ и не увидёть свётлой точки S, потому что свъть измъняеть свое направление при переходъ изъ воздуха въ кусокъ стекла и изъ последняго снова въ воздухъ. Или, если поставимъ склянку съ водою между предметомъ AB и заслоняющимъ его ab (рис. 171), то можемъ увидъть сквозь воду такія части перваго, которыя прежде не были видимы. Припомнимъ также, какъ измъняются-часто искажаются — очертанія предметовъ, разсматриваемыхъ сквозь графинъ или бутылку съ водою, сквозь различныя стеклянныя вещи и даже сквозь обыкновенное оконное стекло. Всъ подобныя явленія-следствія того, что светь попадаеть въ глазъ не по тъмъ направленіямъ, по которымъ достигалъ бы его, если бы шелъ отъ предмета въ средъ однородной (или приблизительно однородной, каковъ обыкновенный воздухъ).

269. Представимъ себъ теперь свътящую точку S, окруженную однородной средою, и гдъ-либо площадку AB (рис. 172 I). Чтобы опредълить, какая доля свъта точки S



упадеть на площадку, мы должны будемъ провести прямыя линіи оть S къ краямъ нашей площадки; мы получимъ какъ бы (расширяющійся) каналъ, внутри котораго происходить передача свъта отъ точки S къ площадкъ AB; свъть, идущій внъ этого канала, минуеть ее. Ограниченную такимъ образомъ долю свъта точки S называють свътовымъ

пучкомъ; самая же точка S будеть его вершиною. Свътовой пучекъ чрезвычайно тонкій, напр. падающій на очень маленькую или очень отдаленную площадку,



мы назовемъ лучемъ. На чертежахъ мы будемъ изображать лучъ прямой линіей (SC на рис. 172 II), которая называется въ этомъ случать геометрические лучи геометрическими, иногда удобно бы-

ваеть изображать свътовой пучекъ нъсколькими прямыми линіями (рис. 173), изъ чего однако никоимъ образомъ не слъдуеть, чтобы самый пучекъ свъта "состоялъ" изъ прямыхъ линій.

Такимъ образомъ слово "лучъ" имъетъ для насъ здъсь совствить иной смыслъ, нежели тотъ, который ему придается обыкновенно. Что мы чаще всего называемъ лучами въ повседневной жизни? Мы называемъ такъ или параллельныя свътлыя полосы, пронизывающія пространство комнаты, когда въ окна свътить солнце; или тъ снопы свъта, которые неръдко вырываются изъ облаковъ у горизонта передъ солнечнымъ закатомъ; или же наконецъ пучки свътлыхъ нитей, расходящихся какъ бы паутиной отъ яркаго предмета, особенно если смотръть на него, прищуривъ глаза. Но въ физикъ ни то, ни другое, ни третье не называють лучами. Первыя два явленія, какъ мы уже знаемъ, происходять вслъдствіе отраженія свъта отъ пыли или частичекъ тумана въ воздухъ; они исчезають безслъдно, если воздухъ будетъ освобожденъ отъ частичекъ, которыя могли бы посылать отраженный свёть къ нашему глазу. То, что мы здёсь видимъ, въ сущности не отличается отъ свътлаго слъда на полу или потолкъ, когда свъть падаеть на нихъ сквозь дверную щель. Что же касается тонкихъ свътлыхъ нитей, которыя мы видимъ, смотря прищурившись на яркій предметъ, то онъ пропадають, какъ только мы заслонимъ предметь отъ

глаза напр. пальцемъ: слъдов. это вовсе не есть что либо исходящее отъ предмета въ стороны.

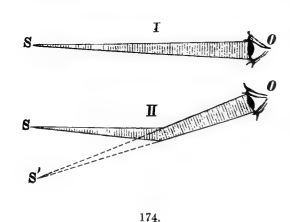
270. Надо освоиться съ мыслыю, что свътовые пучки сами пе себъ невидимы, а становятся видимыми тогда, когда встрвчають на своемъ пути напр. что либо могущее отражать свъть къ нашему глазу. Мы видимъ не лучи, а освъщаемыя на ихъ пути тъла, -- видимъ, такъ сказать, лишь слъдъ свътового пучка 1. Пространство, въ которомъ нътъ ничего, что могло бы посылать свъть къ нашему глазу, являлось бы для насъ совершенно чернымъ, хотя бы пронизывалось лучами сильных в источниковъ свъта. Таково напр. междузвъздное пространство, по которому движется наша земля. Не смотря на множество солнцъ (среди которыхъ наше по размърамъ и свътимости далеко не занимаетъ перваго мъста), въ міровомъ пространствъ господствуетъ въчная ночь. Атмосфера, окружающая землю, посылаеть намъ днемъ разсъянный солнечный свъть и скрываеть тогда оть насъ темную бездну междузвъзднаго пространства. Но уже воздухоплаватели, подымавшіеся достаточно высоко, свид'втельствують, что вид'вли надъ собою почти черное небо, на которомъ блистало ослъпительно яркое солнце.

271. Когда свътовой пучекъ падаетъ прямо въ глазъ, мы опять-таки видимъ не самый пучекъ, а ту точку, которая его испускаетъ, или же ту, отъ которой онъ кажется исходящимъ. Послъднее такъ тъсно связано съ вопросомъ: какъ мы видимъ?, что требуетъ отдъльнаго поясненія.

Глазъ нашъ находится подъ впечатлѣніемъ свѣтовыхъ пучковъ, падающихъ на него отъ отдѣльныхъ точекъ предмета. Конечно все равно, идутъ ли лучи отъ самосвѣтящагося источника, или отъ точекъ какой либо освѣщенной поверхности: каждая точка послѣдней посылаетъ глазу пу-

¹ Такими свътовыми слъдами очень удобно пользоваться для наблюденія хода лучей при опытахъ. Пропустивъ свътъ сквозь узкую щель, дають ему падать вскользь на бълую бумагу: получается свътлая полоска, какъ бы вычерченная свътовымъ пучкомъ (такія полоски всякій видълъ на полу и потолкъ, когда свъть попадаеть въ комнату чрезъ дверную щель). Или пропускають свътъ изъ отверстія чрезъ задымленный воздухъ. И т. п.

чекъ заимствованныхъ, отраженныхъ лучей. Если свътъ точки S достигаетъ глаза O по однородной средъ, т. е. прямолинейно, то самая точка S будетъ находиться въ вер

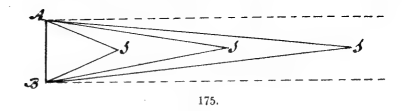


шин в падающаго на глазъ свётового пучка (рис. 174 l) 1. Но пусть пучекъ, прежде чёмъ упасть на глазъ, измёнилъ свое направленіе, напр. вслёдствіе перехода изъ одной среды въ другую. Теперь свётовой пучекъ войдетъ въ глазътакъ, какъ будто бы его вершина

находилась въ S'. Онъ произведеть на глазъ точно такое впечатльніе, какъ если бы шель изъ точки S', и мы увидимъ точку S не въ ея дъйствительномъ мъстъ, а въ S' (рис. 174 II). Говоря правильные, мы видимъ уже не самую точку S, а ея оптическое и зображеніе S'. Такъ объясняются зрительные или оптическіе обманы, вслъдствіе которыхъ мы видимъ источникъ свъта или освъщенный предметь не въ его настоящемъ мъстъ, когда лучи на своемъ пути къ глазу измънили направленіе; многочисленные примъры явленій этого рода мы встрътимъ ниже. Дъло именно въ томъ, что точка всегда кажется намъ въ вершинъ свътового пучка, непосредственно входящаго въ нашъ глазъ.

272*. Чёмъ дальше свётящая точка отъ освёщаемаго ею предмета, тёмъ конечно меньше уголъ расхожденія пучка (уголъ *ASB* на рис. 175) и тёмъ ближе краевыя направленія (*AS*, *BS*) къ параллельности. При достаточно большомъ удаленіи точки, можно безъ замётной ошибки считать падающій на *AB* пучекъ ограниченнымъ параллельными пря-

мыми ¹. Таковъ напр. свътовой пучекъ, падающій на нашу землю оть любой звъзды или — съ меньшею степенью приближенія—оть точки, взятой на поверхности солнца. Слъдъ солнечнаго свъта въ пыльномъ воздухъ комнаты тоже



кажется намъ ограниченнымъ параллельными прямыми. Параллельный свътовой пучекъ или "параллельные лучи" можно получить и искусственно, какъ увидимъ ниже.

273. Теплово е дъйствіе лучей. Солнце не только свътить, но и гръеть. То же можно сказать и о другихъ раскаленныхъ источникахъ свъта. Куча раскаленныхъ углей, костеръ и т. п. дають ощущение тепла уже на значительномъ разстояніи. Отъ этого теплового действія мы можемъ чъмь либо "заслонить" поверхность нашей кожи, какъ защищаемся зонтомъ отъ солнечнаго тепла; отсюда видно, что тепловое дъйствіе сообщается нашему тълу не чрезъ посредство воздуха, который самъ по себъ можеть даже оставаться холоднымъ (стоить лишь вспомнить ощущение жара отъ костра на морозномъ воздухѣ). "Свѣтовой" лучъ солнца и всякаго другого раскаленнаго источника есть вмъств съ твмъ и "тепловой". Можно примвнить любое изъ двухъ названій-смотря по тімь дійствіямь лучей, которыя именно разсматриваются. Изъ нихъ свътовыя, въ зависимости отъ свойствъ нашего органа эрвнія, прослеживаются легче и большею частью точные всякихъ другихъ.

274. Сдълаемъ теперь краткій перечень важнъйшихъ явленій, которыя обыкновенно происходять на пути, проходимомъ лучами. Для примъра положимъ, что солнечные лучи, распространяясь въ комнатномъ воздухъ, попадають на кусокъ стекла. 1) Въ комнатъ лучи идутъ прямолинейно,

¹ Ширина пучка конечно опредъляется отверстіемъ зрачка, чрезъ которое свътъ входитъ внутрь глаза (что не соблюдено на рисункъ).

¹ Подобно тому, какъ мы считаемъ параллельными два близкихи между собою отвъса на земной поверхности.

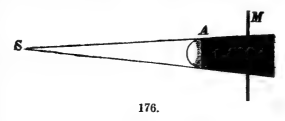
что можно прослъдить, какъ мы знаемъ, по освъщеннымъ ими пылинкамъ или напр. частичкамъ табачнаго дыма. 2) При паденіи на стекло часть світа отбрасывается, отражается, обратно въ воздухъ. 3) Вошедшіе въ стекло свътовые лучи идуть въ немъ по другому направленію — преломляются при переходъ изъ воздуха въ стекло (если только падають не перпендикулярно къ его поверхности). 4) Изъ проникшаго въ стекло свъта только часть проходить насквозь: большая или меньшая доля его задерживается, поглощается стекломъ, и насчеть этой исчезнувшей для глаза части лучей стекло болье или менье нагръвается (то же, но въ гораздо меньшей степени, происходить и при распространеніи лучей въ воздухів). 5) Наконецъ, выходя изъ стекла въ воздухъ, свътовые лучи преломляются еще разъ. На ряду съ поименованными явленіями происходять и другія, которыя можно зам'ятить при надлежащих условіяхъ. Такъ 6) если пропустимъ солнечные лучи сквозь трехгранный кусокъ стекла (трехгранную стеклянную "призму", граненый подвъсокъ люстры и т. п.), то увидимъ на ствив или бумагв по ту сторону стекла полоску цввтовъ, напоминающихъ цвъта радуги.

Въ сдъланномъ нами перечнъ содержатся почти всъ тъ свътовыя явленія, которыя мы будемъ подробнъе разсматривать въ нъсколькихъ главахъ о свъть.

Еще нъкоторыя явленія прямолинейнаго распространенія свъта.

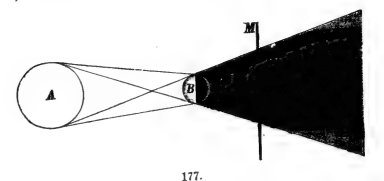
275*. Тъ̀нь полная и неполная. Прямолинейность лучей въ однородной средъ даеть намъ средство опредълять,

очерчивать, границы того, что называють твнью непрозрачнаго предмета. Пусть напр. свъть точки S заслоняется maромъ А (рис. 176). Проведя отъ Ѕ пря-



мыя линіи "касательно" къ поверхности шара, мы ограничимъ за нимъ то пространство, въ которое совствив не попадуть лучи точки S: это и будеть тынь шара A; на экранъ же М, смотря по его положенію относительно лучей, мы можемъ получить тъневой контуръ разной величины и формы (круга или "эллипса"). Если заслоняющій предметь имъеть какую-либо иную форму, то мы всегда болъе или менъе точно опредълимъ границы его тъни, представивъ себъ достаточное число проведенныхъ къ предмету краевыхъ прямыхъ линій.

Въ дъйствительности однако явление обыкновенно бываеть сложнъе. Всъ наши обычные источники свъта-не точки, а свътящія т ъ л а. Чертежъ, который быль сдъланъ



для одной точки S (рис. 176), пришлось бы повторить для каждой точки свътящаго предмета. Положимъ напр., что лучи отъ большого свътящаго шара A падають на меньшій,

непрозрачный B (рис. 177). Проведя прямыя линіи отъ поверхности перваго касательно къ заслоняющему шару, какъ показываеть рисунокъ, мы отграничимъ за нимъ 1) пространство, въ которое совсемъ не попадеть света оть источника — полную твнь, 2) такія части, къ которымъ свъть имъетъ доступъ--въ тъмъ большемъ количествъ, чъмъ дальше

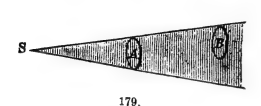


178.

въ сторону отъ полной тени; эти части пространства будутъ неполною твнью или полутвнями предмета. На экранъ M тънь имъла бы видъ, представленный отдъльно на рис. 178.

Полутени можно наблюдать вокругь всякой тени на ствнахъ комнаты, освъщаемой свъчею, лампою, а также оть предметовъ, освъщенныхъ солнцемъ или луною. (Переходъ отъ полной тени чрезъ полутени къ свету обыкновенно усложняется постороннимъ отраженнымъ свѣтомъ). Если поверхность свѣтящаго предмета мала, то полутѣни незначительны, и тѣнь бываеть "рѣзкая" (случай ближе подходящій къ рис. 176). Таковы напр. тѣни предметовъ при свѣтѣ нѣкоторыхъ сильныхъ электрическихъ лампъ.

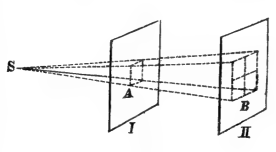
276*. Измъненіе степени освъщенія съ разстояніемъ. Извъстно, какъ быстро ослабляется освъще-



ніе бумаги, книги, если удалять ихъ отъ пламени свічи. Прямолинейность лучей не только объясняеть намъ это явленіе, но даеть возможность найти и его законъ. Предста-

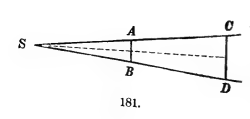
вимъ себъ свътовой пучекъ отъ точки S и на его пути двъ площадки одинаковой величины (A, B), но въ разныхъ

разстояніяхъ отъ S (рис. 179). Очевидно, что часть того свѣта, которымъ освѣщается ближайшая площадка A, пройдеть мимо болѣе удаленной, B, а потому послѣдняя будеть и слабѣе освѣщена. Если пропустимъ



180.

свътовой пучекъ чрезъ квадратное отверстіе A (рис. 180), то на кускъ картона, поставленномъ дальше отъ S, этотъ пучекъ охватитъ собою большій квадрать B; слъдовательно на площадку той же величины, какъ A, придется те-



перь меньше свъта: освъщение будеть слабъе, чъмъ было бы въ А. Легко видъть, что если экранъ II в дво е дальше оть свътящейся точки, нежели I, то квадрать В, освъщаемый тымь же самымь пучкомь, какь и A, будеть вчетверо больше, слыдов. Онь будеть освышень вь четыре раза слабые, чымь A. Это ноясняется еще упрощеннымь рис. 181, на которомь AB и CD—ребра двухь квадратовь, освыщаемыхь однимь и тымь же пучкомь. Ясно, что прямая CD, находясь оть S на двойномь разстояніи, вдвое больше AB; но квадрать, котораго ребро вдвое больше, имыеть вчетверо большую площадь. Точно такь же найдемь, что на тройномь разстояніи тоть же самый пучекь освытить поверхность вь девять разь большую; слыдов. степень освышенія уменьшится вь 9 разь. И т. д. Это можно обобщить слыдующимь образомь:

Если разстояніе площадки отъ свътящей точки увеличится въ 2, 3, 4, 5,... разъ, то степень освъщенія уменьшится " 4, 9, 16, 25,... разъ.

Числа второго ряда, какъ извъстно, называются квадратами чиселъ перваго ряда. Поэтому можно сказать, что степень освъщенія площадки лучами, испускаемыми свътящею точкою, находится въ обратномъ отношеніи къ квадрату разстоянія площадки отъ свътящей точки.

277. Законъ этотъ, выведенный для лучей, расходящихся изъ од ной точки, нельзя безъ ограниченій примънять къ случаю освъщенія предметовъ свътящими т влами, которыя посылають свъть изъ безчисленнаго множества точекъ. Такъ напр. освъщеніе какого-нибудь рисунка лампою на двухдюймовомъ разстояніи отъ пламени не будеть вчетверо слабъе, нежели на разстояніи одного дюйма, а лишь немного слабъе. Лицо наше, освъщаемое пламенемъ костра, на разстояніи аршина будеть казаться только немногимъ свътлъе, чъмъ на двухаршинномъ разстояніи. То же самое относится до освъщенія разсъяннымъ дневнымъ свътомъ, проникающимъ въ комнату чрезъ окно.

Для примъра вотъ результаты ряда наблюденій надъ освъщеніемъ вертикальнаго листа бумаги. Если освъщеніе его на разстояніи равномъ ширинъ окна принять за 1, то на двойномъ разстояніи освъщеніе было около ²/5, на тройномъ около ¹/5, а на четверномъ около ¹/8.

Только тогда, когда свътящій предметь настолько удалень оть освъщаемаго имъ мъста, что казался бы намъ отсюда незначительныхъ размъровъ, вышеупомянутый законъ можетъ быть прилагаемъ съ достаточнымъ приближеніемъ.

278. Разсмотримъ еще освъщение, производимое параллельнымъ пучкомъ свъта (рис. 182). Ясно, что количество свъта, падающаго на передвигаемую параллельно

182.

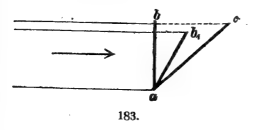
самой себь площадку, будеть одно и то же на всякихъ разстояніяхъ. Степень освыщенія площадки параллельнымъ пучкомъ не зависить отъ разстоянія,—если конечно не считать поглощенія свыта средою, напр.

воздухомъ. Ниже мы встрътимся съ интересными примъненіями искусственно производимыхъ параллельныхъ лучей для освъщенія на значительныхъ разстояніяхъ.

Конечно важное значеніе имъетъ и наклонъ лучей къ освъщаемой ими плоскости. Строгій выводъ упомянутаго выше закона квадратовъ предполагаетъ, что лучи перпенликулярны къ поверхности. При нашемъ выводъ надо принимать пучекъ очень тонкимъ: тогда лучи можно считать почти перпендикулярными къ освъщаемымъ площадкамъ (см. рисунки § 276).

279. Что степень освъщенія должна быть связана съ наклономъ лучей, ясно изъ чертежа 183. Площадка ab_1 равная ab_2 но помъ-

ао, равная ао, но помъщенная наклонно къ лучамъ, получаеть меньше свъта, потому что часть лучей минуетъ ее. Если же наклонно поставленную площадку взять такой величины (ас), чтобы она освъщалась тъмъ же



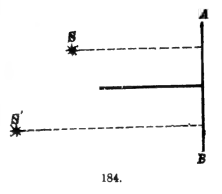
пучкомъ, какъ перпендикулярная ab, то одинаковое количество свъта распространится на большую поверхность.

Измъненіе наклона солнечных лучей къ земной поверхности—одна изъ главныхъ причинъ большихъ различій въ нагръваніи ими земли въ разное время дня и въ разныя времена года.

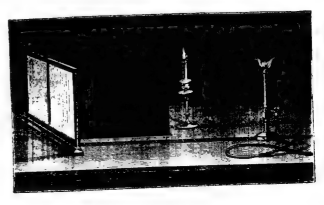
280*. Законъ, связывающій степень освъщенія съ разстояніемъ, позволяеть сравнивать между собою освътительную способность разныхъ источниковъ свъта.

Пусть требуется сравнить въ этомъ отношении напр. лампу со стеариновой свъчею. Освътимъ одну половину ма-

товаго стекла или куска бѣлаго картона AB, поставленнаго вертикально, свѣчею (S), а другую половину—лампою (S'). (См. рис. 184 и 185). Отодвигая лампу или приближая свѣчу, постараемся достичь по возможности одинаковаго освѣщенія обѣихъ половинъ. Положимъ, что лампа окажется тогда на разстояніи



втрое большемъ отъ экрана, нежели свъча. Примъняя указанный выше законъ, мы можемъ (конечно приблизительно, такъ какъ имъемъ дъло не со свътящими точками) заклю-



185.

чить, что если бы ламна была придвинута на то же разстояніе, какъ свъча, т. е. втрое ближе, то она стала бы освъщать картонъ въ 9 разъ сильнъе. Наоборотъ: если поставить на мъсто лампы свъчу, т. е. отодвинуть послъднюю

295

на тройное разстояніе, то она освътила бы картонъ въ 9 разъ слабъе лампы. Итакъ освътительная способность нашей ламиы соотвътствуетъ приблизительно 9 свъчамъ. — Обобщивъ пріемъ, можно сказать, что отношеніе освътительной способности двухъ источниковъ (размфры которыхъ малы сравнительно съ разстояніемъ до экрана) найдется, если умножимъ само на себя-возвысимъ въ квадратъ - численное отношение разстояній, на которыхъ оба источника одинаково освъщають экранъ.

Фотометрическия измърения:

Здъсь изложена только сущность пріема. Поступая, какъ только что сказано, можно получить лишь примърный, грубоприближенный результать, главнымъ образомъ по трудности сдълать правильную опънку освъщения объихъ половинъ экрана — ръшить, когда именно освъщение ихъ стало одинаковымъ; ошибка можетъ быть особенно велика, когда оба источника разнаго цвъта. Усовершенствованные въ томъ или иномъ отношеніи приборы, назначаемые для сравненія освътительной способности свътовыхъ источниковъ, называются фотометрами (свътомърами). Конечно очень важно имъть и нъкоторый по возможности постоянный источникъ, освътительную способность котораго можно было бы принять за 1.

281*. Вотъ нѣсколько примѣровъ, дающихъ результаты сравненій въ самыхъ общихъ чертахъ. Освътительная способность обыкновенныхъ столовыхъ керосиновыхъ лампъ съ круглой горълкой соотвътствуеть 5 — 15 свъчамъ, а большихъ висячихъ лампъ съ усиленнымъ притокомъ воздуха—50 и болъе свъчамъ; горящей магніевой ленты — нъсколькимъ сотнямъ свъчей; сильные электрические источники свъта, именно такъ называемыя дуговыя лампы, примъняемыя для освъщенія улицъ и большихъ помъщеній, обыкновенно замъняють собою болье тысячи свъчей каждый и могуть быть доводимы до силы еще гораздо большей. Но всв эти источники конечно во многое множество разъ уступають нашему дневному свътилу. Солнечные лучи, падающіе перпендикулярно на поверхность, освъщають ее приблизительно такъ, какъ освътилъ бы ее источникъ свъта въ 100000 свъчей на разстояніи 1 метра. Но припомнимъ, что солнце находится отъ насъ на разстоянии 150 милліардовъ метровъ, Попытка опредълить, во сколько свъчей была бы

люстра, которая, будучи помъщена на мъстъ солнца, замънила бы его нашему глазу, приводить къ числу, состоящему изъ нъсколькихъ единицъ съ 27 нулями!

Фотометрами можно также сравнивать между собою степень освъщенія предметовъ при разныхъ условіяхъ-сравнивать количество отраженнаго свъта, посылаемаго ихъ поверхностью нашему глазу. Въ этомъ отношения особенно интересно сравнить дневное освещение съ искусственнымъ вечернимъ. Вотъ нъсколько результатовъ такихъ сравненій, производившихся главнымъ образомъ съ цълью установить, какое освъщение желательно въ классныхъ помъщеніяхъ. Если принять за 1 освъщеніе поверхности стеариновой (1/4 фунтовой) свъчею, поставленной на разстояніи 1 метра, при перпендикулярномъ паденіи лучей, то оказывается, что хорошее е освъщение для занятий при искусственномъ свътъ соотвътствуетъ 10 такимъ единицамъ или нъсколько больше (удовлетворительнымъ можно считать и то, которое достигало бы 8 единицъ). Хорошее же дневное освъщение комнаты будеть около 50 ед., а освъщение у оконъ свътомъ, отраженнымъ отъ облаковъ, соотвътствуетъ 200-500 свъчей, поставленныхъ въ разстояніи 1 метра. Въ одномъ ряду измъреній дневное освъщение большой комнаты (аудиторіи) измънялось въ разныхъ мъстахъ отъ 240 до 10 единицъ. Уголъ, гдъ было найдено 10 ед., казался уже сравнительно темнымъ, тогда какъ вечеромъ при тъхъ же 10 единицахъ мы сочли бы поверхность хорошо освъщенною.

Вообще надо замътить, что суждение наше о свътломъ и темномъ, о бъломъ и черномъ, очень относительно. Тънь отъ карандаша на страницъ книги, освъщаемой яркимъ солнечнымъ свътомъ, кажется почти черной, между темъ какъ место, занятое тенью, во всякомъ случат освъщено при этомъ не слабъе, чъмъ при разсвянномъ свъть въ той же комнать, когда книгу свободно можно читать. Одну и ту же подвальную комнату мы можемъ назвать и темною, и свътлою, смотря по тому, съ чъмъ будемъ сравнивать ея освъщение. "Яркій" лунный свъть быль бы темнотою сравнительно со слабымъ солнечнымъ. Пожалуй еще разительные слыдующій результать фотометрических сравненій, уже упоминавшійся выше. Снъть при лунномъ свъть мы назовемь бълымъ, какъ и при дневномъ освъщении; между тъмъ количество свъта, посылаемое нашему глазу снъжною поверхностью при освъщени полною луною, меньше того, которое мы получаемъ отъ поверхности чернаго бархата, освъщеннаго солнцемъ.

263 и 264. 1) Почему очень чистая прозрачная вода въ глубокомъ затененномъ месте кажется почти черною? Какимъ образомъ можно сделать видимымъ въ воде следъ солнечныхъ лучей? — 2) Почему ламиа, ярко освъщающая внутренность ком-

наты, не сделаеть пространства вокругь себя столь же "светлымъ", если повъсить ее ночью напр. посреди большого двора? Чъмъ объяснить себъ происхождение зари? Зарева пожара? — 3) Если бы мы находились далеко за предълами нашей атмосферы въ виду солнца, то представлялось бы намъ міровое пространство также "наполненнымъ светомъ", какъ оно представляется намъ днемъ съ земли?—4) Отчего вода въ видъ тумана (облака) или пъны становится менъе прозрачною? Почему она въ этомъ видъ при хорошемъ дневномъ освъщении является "снъжно-бълою", тогда какъ вода сама по себъ не имъетъ такого вида? Чъмъ объяснить былизну сныга, состоящаго изъ мелкихъ кристалликовъ прозрачнаю льда? Почему мелко истолченное стекло становится бѣлымъ? Отв. Многочисленныя частички мелко раздробленнаго тъла отражаютъ въ общемъ много падающаго на нихъ дневного (былаго) свыта. (Цвыть многихь тыль въ порошкы блюдные былъе-чъмъ въ сплошномъ кускъ).--5) Масляное или стеариновое пятно на былой бумагь кажется намъ свытлымъ на темномъ фонь, если смотръть "на свътъ", и темнымъ на свътломъ фонъ, если смотръть на освъщенную сторону листа (также промокшая часть бумаги или полотна). Почему?—267. Свъть отъ солнца до земли достигаеть въ 8 мин. 20 сек., оть ближайшей звизды въ 4 года, оть сиріуса, самой яркой зв'язды небесной сферы, въ 8 леть, а отъ полярной звизды въ 45 лътъ. Во сколько приблиз. разъ названныя звъзды дальше солнца? - Если разстояніе земли отъ солнца представить длиною въ 1 см., то земная орбита имѣла бы размеры пятіалтыннаю; каково будеть въ томъ же масштабь разстояніе до ближайшей звізды и до сиріуса? Отв. До сиріуса около 5 км. (4,7 версты).—272. Каждый изъ свётовыхъ пучковъ, падающихъ отъ точекъ поверхности солнца на землю (а тъмъ болье напр. въ окно), мы считаемъ ограниченнымъ параллельными прямыми. Но можно ли сказать то же самое о прямыхъ, ограничивающихъ ту свътлую полосу, которую мы видимъ въ пыльномъ воздухъ комнаты, когда въ нее чрезъ окно попадаетъ солнечный свъть? (Сдълать чертежь и принять во вниманіе, что прямыя, проведенныя отъ двухъ діаметрально противоположныхъ точекъ солнечнаго диска къ какой либо точкв на земной поверхности, образують между собою уголь около $^{1/2}$ °).—275. 1) Какъ измѣнится чертежъ (177) для того случая, когда непрозрачное тъло (шаръ) больше освъщающаго A?—2) Почему переходъ отъ полной тъни чрезъ полутъни къ свъту не бываеть ръзкимъ? (Въ полутъневое пространство будеть попадать отъ источника темъ больше света, чъмъ дальше отъ центральной тыни; провърить на чертежъ).--3) Тънь съ полутънями отъ карандаша хорошо видна, если держать карандашъ отвъсно передъ листомъ бумаги (бълыми обоями) при свъть свъчи (разстояние свъчи отъ бумаги около 1 арш.). Съ удаленіемъ или приближеніемъ карандаша ширина тъни и полутьней на бумагь измъняется; объяснить чертежемъ. Не можетъ ли при удаленіи карандаша отъ бумаги наконецъ совсвиъ

исчезнуть на последней полная тень? Не происходить ли чего либо подобнаго съ тенями предметовъ, освещаемыхъ солнцемъ? (Обратить вниманіе на тінь птицы, сидящей высоко на дереві, на тънь вътвей дерева, его листьевъ).—4) Какова пространственная форма полной тъни, отбрасываемой луною отъ солнца? Какъ очертить границы полутыни? (Сдылать чертежь; см. также рис. 177). Отчего происходять лунныя и солнечныя затменія?—5) Не наблюдается ли въ звуковыхъ явленіяхъ чего либо вродъ тъни, такъ сказать звуковой тъни?—6) Разныя части предмета, находящагося среди других освъщенных предметовь, бывають освъщены неодинаково, и при срисовываніи напр. съ гипсовыхъ фигуръ тоже различають на нихъ твии и полутвии. Какимъ совсемъ другимъ явленіемъ (чемъ то, которое разбирается въ этомъ §) обусловливается здёсь происхождение полутеней? — 276. Самая удаленная отъ солнца планета, нептунъ, въ 30 разъ дальше земли. Во сколько разъ освъщение солнцемъ на такомъ разстоянии слабъе, чъмъ на разстояніи земли?—Ближайшая зепьзда отъ насъ въ 250000 разъ дальше солнца (см. вопр. § 267). Во сколько разъ менъе свъта посылало бы намъ солнце на такомъ разстояніи? Отв. Въ 62¹/₂ милліарда разъ.—Излученіе, достигающее до насъ отъ звъзды "6-й величины" (почти крайній предълъ звъздъ видимыхъ простымъ глазомъ), такое, какъ отъ свъчи, нахолящейся отъ глаза въ разстоянии 11 километровъ (въ предположения, что свъть свъчи не задерживается воздухомъ). Во сколько разъ меньше свъта получаемъ мы отъ такой звъзды сравнительно со свъчею въ 1 метръ разстоянія? Отв. Въ 121 милліонъ разъ. — На разстояніи 1 аршина отъ стеариновой свічи, при перпендикулярномъ освещении ею, еще можно читать обыкновенную газетную печать. На какомъ разстояніи отъ источника света въ 1600 сетчей (что примърно соотвътствуетъ хорошему уличному электрическому фонарю) еще можно будеть читать тотъ же шрифть? *Отв.* На разстояніи 40 аршинъ ($1600 = 40^2$).—Полная луна освъщаетъ землю приблиз. въ 620000 разъ слабъе солнца; во сколько разъ надо было бы удалиться отъ солнца, чтобы свътъ его сравнялся со свътомъ нашей полной луны? (Для упрощенія можно вмѣсто приведеннаго числа взять 640000, имѣя въ виду, что $64 = 8^2$). -280. Если поставить карандашь передъ экраномъ, освъщаемымъ свъчею и дампою на одинаковыхъ разстояніяхъ отъ экрана, то изъ двухъ теней более темною будетъ та, которая соответствуеть более сильному источнику (ламив). Объяснить это (сдълать чертежъ).-При какомъ условіи тіни отъ світи и лампы будуть одинаковой густоты? Какъ воспользоваться этимъ пріемомъ для сравненія освътительной способности лампы и свъчи? (Тъневой фотометръ).—281. Вполит ли отсутствуетъ свътъ въ "темную" почь? Если, находясь въ такую ночь въ освъщенной комнать, смотрыть на окно, то оно кажется чернымь; какимъ оно покажется намъ, если въ комнате загасить светь (и дать глазу привыкнуть въ новой обстановкъ?) — Въ помъщении, которое мы

склонны считать совершенно темнымъ, нѣкоторыя животныя (напр. кошки) еще видятъ предметы; почему? (Кошачьи глаза свътмятся въ помѣщеніи, которое нашему глазу является вполнѣ темнымъ, — именно свѣтятся отраженнымъ свѣтомъ; при совершенномъ отсутствіи свѣта глаза кошки перестаютъ свѣтиться).

XVII.

Отраженіе свъта отъ зеркаль; зеркальныя изображенія.

Отраженіе свътовыхъ лучей отъ плоскаго зеркала.

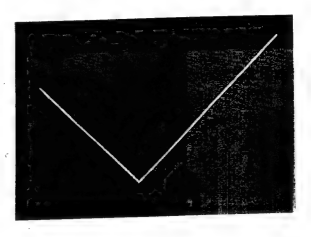
№ 3. Зеркаломъ въ физикъ называютъ всякую полированную ("блестящую") поверхность; зеркаломъ будетъ также спокойная поверхность ртути, воды и т. п. Обыкновенныя наши зеркала состоятъ изъ хорошо отполированнаго—т. наз. зеркальнаго—стекла съ наведеннымъ на него сзади тонкимъ слоемъ серебра ; отраженіе и происходитъ главнымъ образомъ съ задней поверхности, на границъ стекла и серебрянаго слоя, хотя конечно свътъ частью отражается и переднею поверхностью стекла. Для простоты мы будемъ считать зеркало имъющимъ только одну отражающую поверхность; таковы въ дъйствительности металлическія зеркала, въ томъ числъ и поверхность ртути.

Зеркала бывають не только плоскія, но и различнымъ образомъ изогнутыя. Изъ послъднихъ мы разсмотримъ лишь такія, поверхность которыхъ составляеть часть шара; они называются шаровыми или сферическими. Сферическія зеркала могуть быть вы пуклыми или вогнутыми, смотря по тому, которая сторона шаровой поверхности сдъ-

лана зеркальною: внішняя (выпуклая) или внутренняя (вогнутая). Напримірь изь часового стекла сферической формы можно сділать и выпуклое, и вогнутое зеркало, покрывъодну изъ его поверхностей слоемъ серебра.

Нъкоторыя свъдънія объ отраженіи были даны выше (см. § 236 гл. XIV, § 263 и др. мъста пред. главы). Здъсь мы ближе разсмотримъ отраженіе свъта: 1) отъ плоскаго зеркала, 2) отъ сферическихъ зеркалъ, 3) отъ незеркальныхъ (шероховатыхъ) поверхностей.

Если полоскъ солнечнаго свъта дать упасть на илоско е зеркало (лучше всего възатемненномъ помъщени, рис. 186), то полоска отраженнаго свъта превосходно видна: конечно и ту, и другую мы видимъ лишь благодаря нося-



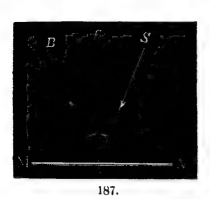
186.

щейся въ воздухъ пыли. (Наблюденіе можно сдълать и съ всякимъ достаточно сильнымъ источникомъ свъта, напр. электрическимъ фонаремъ). Повертывая зеркало различнъйщимъ образомъ,—переводя свътовой "зайчикъ" съ мъста на мъсто,—мы легко убъждаемся въ замъчательной правильности явленія. Назовемъ угломъ паденія луча уголь е, составляемый падающимъ лучемъ съ перпендикуляромъ къ зеркалу въ точкъ паденія, а угломъ отраженія—уголь г, составленный отраженнымъ лучемъ съ тъмъ же перпендикуляромъ. Изъ точнъйшихъ наблюденій слъдуеть, что 1) уголъ отраженія равенъ углу паденія и 2) лучи

¹ Прежде зеркальная наводка дёлалась оловянная, для чего зеркальное стекло покрывали растворомь олова въ ртути (оловянной "амальгамой") и затёмъ испаряли ртуть нагрёваніемь. Оловянная наводка встрёчается нынё только у самыхъ простыхъ зеркалъ. Во всякомъ же случаё она никогда не состоить изъ ртути, какъ обыкновенно думають.

1

падающій и отраженный находятся въ плоскости перпендикулярной къ зеркалу 1 . Второе положеніе очень упрощаетъ чертежи: если именно зеркало изобразить прямой линіей MN (рис. 187), то лучи падающій SA, отраженный AB и перпендикулярь AC будуть лежать въ

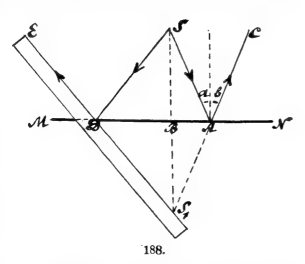


одной плоскости—въ плоскости чертежа. Съ помощью линейки и циркуля (или транспортира) легко находится направленіе отраженнаго луча, если данъ уголъ паденія. Наобороть, если падающій лучь будеть направлень по BA, то онъ отразится по AS. Лучь, падающій перпендикулярно къ зеркалу, конечно отражается обратно по тому же направленію.

Основываясь на законахъ отраженія, мы можемъ изображать разныя явленія отраженія простыми чертежами, при-

мъняя къ нимъ, въ необходимыхъ елучаяхъ, чисто геометрическія разсужденія.

жение луча послё его отражения отъ плоскаго зеркала жегко находится посредствомъ слёдующаго приема, прямо вытекающаго изъ зако-



¹ Воткнувъ въ доску перпендикулярно прямую палочку и взявъ двъ такихъ же въ качествъ "пучей", легко сдълать очень нагляднымъ, что каждое изъ названныхъ условій можеть быть выполнено независимо отъ другого. Надо замътить себъ, что оба условія одинаково важны для характеристики явленій отраженія, съ которыми мы бужемъ имъть дъло.

новъ отраженія. Пусть изъ точки S падаеть на зеркало MN лучь SA (рис. 188). Опустивъ изъ S на зеркало перпендикуляръ SB, продолжимъ его по ту сторону плоскости MN на разстояніе BS_1 , равное BS. Если затьмъ проведемъ прямую S_1AC , то углы a и b очевидно будуть равны, и слъдов. AC представить собою отраженный лучь, соотвътствующій падающему SA.

Это ясно уже изъ хорошо сдѣланнаго чертежа. Но въ томъ же можно еще лучше удостовъриться простымъ геометрическимъ разсужденіемъ, которое даетъ выводъ, не зависящій отъ неизбѣжныхъ погрѣшностей чертежа. Изъ равенства прямоугольныхъ треугольниковъ ABS и ABS_1 слѣдуетъ равенство угловъ SAB и S_1AB ; но послѣдній уголъ равняется углу CAN; слѣдов. $\angle SAB = \angle CAN$, а отсюда выходитъ и равенство угловъ a и b.

Если падающій лучь будеть SD, то, приложивь линейку кь точкамь S_1 и D (какь показываеть рис. 188), мы тотчась найдемь направленіе отраженнаго луча DE.

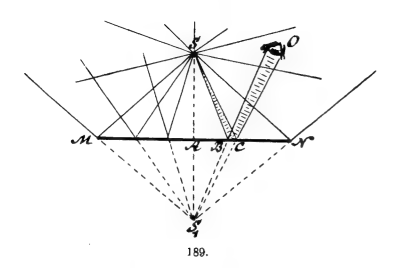
Происхожденіе изображеній въ плосномъ зеркалъ.

284. Послѣ предыдущаго не трудно будеть дать себѣ отчеть въ томъ, какимъ образомъ происходять изображения предметовъ, находящихся передъ зеркаломъ. Такъ какъ изображеніе предмета составляется изъ изображеній его отдѣльныхъ точекъ, то мы начинаемъ разсмотрѣніе съ точки, котя въ дѣйствительности всегда имѣемъ дѣло со свѣтящими или носылающими отраженный свѣть тѣлами.

Положимъ, что передъ плоскимъ зеркаломъ MN (рис. 189) находится точка S. Мы только что видъли, что лучи, падающіе на зеркало изъ точки S, отражаются отъ него вътакихъ направленіяхъ, какъ будто бы всѣ они (послѣ отраженія) выходили изъ точки S_1 , лежащей за зеркаломъ прямо противъ S, на разстояніи $AS_1 = AS$. Гдѣ бы нашъ глазъ (O) ни помѣщался передъ зеркаломъ, онъ всегда будетъ находиться подъ впечатлѣніемъ свѣтового пучка, какъ бы и сходящаго изъ точки S_1 (на рисункѣ свѣтовой пу-

¹ Въ повседневной жизни мы привыкли называть ихъ "отраженіями"—въ зеркаль, водь и пр. Выше быль достаточно разъясненъ истинный смыслъ слова "отраженіе" (отбрасываніе), и не слъдуеть его смъщивать съ тьмъ, что является уже славдствіемъ отраженія.

чекъ, попадающій въ глазъ O, отмѣченъ штриховкой). Если бы мы помѣстили самый источникъ свѣта въ S_1 , а въ зеркалѣ сдѣлали бы прорѣзъ BC, то пучекъ прямого свѣта, воспринимаемый нашимъ глазомъ, ничѣмъ не отличался бы отъ пучка отраженныхъ лучей, посылаемыхъ глазу точ-



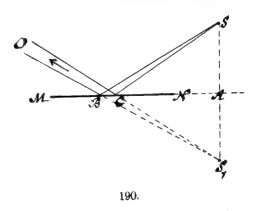
кою S (если конечно не считать нѣкотораго ослабленія свѣта вслѣдствіе неполнаго отраженія). И воть глазь нашь, находясь подъ впечатлѣніемъ отраженнаго пучка, в и д и тъ с в ѣ тя щ ую то ч к у в ъ его в ер ш и н ѣ, т. е. въ точкѣ S_1 , которая и будеть и зо браженіемъ точки S. На неизбѣжность такого оптическа го обмана уже было указано выше (§ 271).

Нельзя не замётить, что происхождение его имёсть не мало общаго съ происхождениемъ того слухового обмана, который называется эхо (см. выше, § 237); но только свётовое явление происходить съ большею отчетливостью. Въ случай ударовъ или толчковъ по нашему тълу мы также всегда ищемъ ихъ причину въ томъ направлении, по какому пришелся толчекъ. Такъ, если намъ завяжутъ глаза и, подбросивъ мячикъ, дадутъ ему упасть намъ на темя, то, основываясь на непосредственномъ ощущении, мы скажемъ, что онъ брошенъ сверху, хотя онъ конечно могъ бытъ первоначально брошенъ и совсёмъ иначе; только разборъ внёшнихъ обстоятельствъ укажетъ намъ, откуда именно мячикъ обманы отличаются тою особенностью, что отъ нихъ мы не можемъ отдёлаться никакимъ разборомъ обстоятельствъ, никакимъ разсужденіемъ.

Изображеніе S_1 можно разсматривать какъ са мостоятельный источникъ свъта, съ тою лишь разницей, что онъ посылаеть лучи не во всё стороны, какъ свътящаяся точка S (см. рис. 189), а въ предълахъ, ограничиваемыхъ прямыми S_1M и S_1N , т. е. не полный свътовой пучекъ. Помъстивъ глазъ внъ этихъ границъ, мы уже не увидимъ изображенія S_1 .

Если положеніе точки S относительно зеркала таково (рис. 190), что проведенный изъ нея перпендикуляръ минуетъ зеркало, то мы можемъ представить себъ поверхность зеркала

продолженною до встръчи съ перпендикуатижокто сметьк и смодек $A\bar{S}_1 = AS$. Въ действительности мъсто изображенія опредъляется вершиною входящаго въ глазъ С свътового пучка; но эта вершина будетъ находиться въ S_1 , хотя бы оть всего зеркала осталась лишь небольшая часть BC, которая необходима, чтобы глазъ въ положеніи О могъ видіть изображение точки.



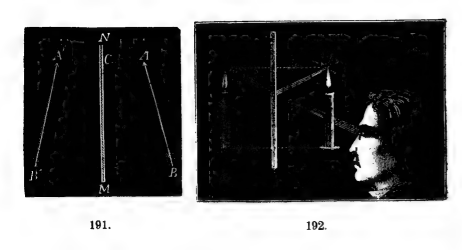
№ 3*. Если передъ зеркаломъ находится не точка, какъ мы предполагали, а предметъ, то послѣ сказаннаго уже легко понять, гдѣ должны казаться глазу изображенія его различныхъ точекъ: сто́ить лишь представить себѣ, что изъ данной точки предмета на зеркало опущенъ перпендикуляръ и продолженъ на такое же разстояніе за зеркало (см. рис. 191, 192 и 193).

Путемъ опыта мъсто изображенія въ плоскомъ зеркаль можно опредълить напр. слъдующимъ образомъ. Поставимъ зажженый огарокъ передъ кускомъ хорошаго оконнаго стекла и точно такой же—но не зажженый—огарокъ по ту сторону стекла. Передвигая послъдній, легко найти положеніе, при которомъ изображеніе пламени попадетъ какъ разъ на его свътильню: огарокъ покажется намъ зажженымъ (рис. 194). Этимъ и опредълится мъсто изображенія огарка, стоящаго передъ стекломъ.

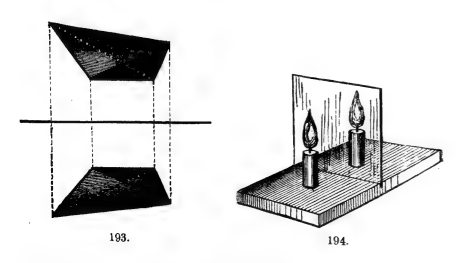
Если зеркальная поверхность не плоская, а имъетъ не-

ровности, то лучи послъ отраженія пойдуть нъсколько иначе, чвиъ отразившись отъ плоскаго зеркала, - менве правильно, -- а потому глазъ нашъ увидитъ изображенія болье или менъе искаженными (плохія, дешевыя зеркала).

286. Обратимъ вниманіе на одну интересную особенность зеркальныхъ изображеній: изображеніе, при полномъ



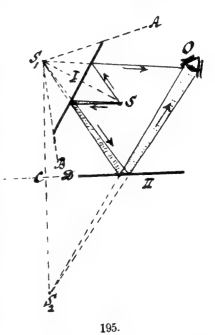
кажущемся сходствъ съ предметомъ, геометрически не тожественно съ нимъ. Мы назовемъ два предмета гео-



метрически одинаковыми или тожественными, если можемъ вообразить себъ оба предмета совиъщенными другъ съ другомъ. Но этого именно нельзя сказать о предметь и его зеркальномъ изображеніи. Кисть правой руки представляется въ зеркалъ кистью лъвой; каждый однако хорошо понимаеть, что правую и лъвую руки (правую и лъвую перчатки) никакъ нельзя вообразить себъ совмъщенными (вложенными безъ промежутковъ одна въ другую). Зеркальное изображеніе относится къ предмету именно какъ правая половина нашего тъла къ лъвой. Оно не тожественно, но симметрично съ предметомъ.

282*. Изображение S_1 точки S (рис. 195) можно разсматривать какъ самостоятельный источникъ свъта, но посылающій неполный світовой пучекь—въ границахъ, опреділяемыхъ

прямыми $S_1 A$ и $S_1 B$. Пучекъ света, исходящаго отъ точки S, отразившись отъ зеркала І, можеть попасть на другое зервало (II), отразиться отъ него и затъмъ достигнуть глаза О. Тогда глазъ увидитъ во второмъ зеркалѣ точно такое же изображеніе S_2 , какъ если бы въ S₁ находилась действительная свътящая точка, и положение $S_{\mathbf{2}}$ опредълится, если мы изъ S_1 опустимъ перпендикуляръ на продолженное зеркало II и отложимъ $CS_2 = CS_1$. Но можеть случиться, что изображеніе S_2 , въ свою очередь, дасть изображение въ I зеркаль и т. д. Отсюда понятно, какимъ образомъ происходять многократныя изображенія предмета, если онъ находится между двумя зеркалами. Изображеній будеть тімъ



больше, чёмъ меньше уголъ, составляемый плоскостями зеркалъ; въ случат двухъ параллельныхъ зеркалъ число изображеній неопредъленно велико. Такъ съ помощью зеркалъ, помъщаемыхъ подъ различными углами другъ къ другу, могутъ быть достигнуты разнообразнъйшіе зрительные эффекты, —можеть быть созданъ цълый міръ предметовъ, не имъющихъ дъйствительнаго существованія, которыя однако для глаза столь же несомніны или реальны, какъ существующія въ действительности 1.

¹ Очень любопытны въ этомъ отношения такъ называемые "зер-

288. Принимая свътовые лучи на плоское зеркало и поворачивая его такъ или иначе, мы можемъ придавать отраженнымъ лучамъ любое направленіе. (Это хорошо из-

196.

въстно каждому школьнику, раздобывшему зеркальный обломокъ). Съ помощью несколькихъ веркалъ можно направлять свъть въ одно мъсто и такимъ образомъ сосредоточивать его. Для насъ особенно интересно отмътить случай, когда зеркала расположены по части шаровой поверхности (какъ показываеть рис. 196: на немъ изображена ломаная линія, части которой касательны къ кругу съ

центромъ въ C). Параллельные пучки свъта (напр. солнечнаго), отразившись отъ зеркала, собираются тогда приблизительно въ одномъ мъстъ, между C и A.

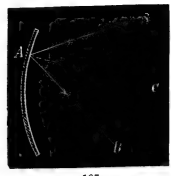
Отраженіе лучей отъ сферическихъ зеркалъ.

289. Сферическое зеркало мы изображаемъ на рисункъ дугою круга (рис. 197 и 198). Центръ круга (С) соотвътствуетъ центру того шара, часть поверхности котораго составляеть зеркало; точка С называется центромъ кривизны зеркала. Каждая прямая линія, проведенная изъцентра кривизны къ поверхности зеркала, будеть его радіусъ (на нашихъ рисункахъ—радіусъ дуги, изображающей зеркало). Контуръ зеркала вездъ предполагается круго-

вымь (т. е., говоря наглядные, предполагается, что зеркало вставлено въ круглую рамку).

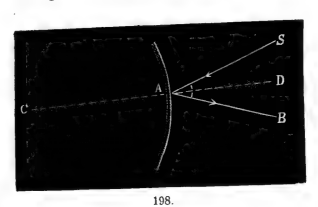
Положимъ, что лучъ SA падаетъ на вогнутое сферическое зеркало (рис. 197), и требуется опредълить

направленіе отраженнаго луча. Чтобы прим'внить къ этому случаю законы отраженія, представимь себ'в сперва вогнутое зеркало не сферическимь, а состоящимь изъ многихъ плоскихъ зеркалець одинаковой величины, расположенныхъ по поверхности шара, какъ выше на рис. 196. Чъмъ меньше будуть отдъльныя зеркальца, тъмъ болъе наше вогнутое многогранное зеркало будеть приближаться къ сфериче-



197.

скому, и мы видимъ изъ сравненія рис. 196 и 197, что перпендикуляру въ точкъ паденія луча будетъ соотвътствовать радіусъ сферическаго зеркала¹. Итакъ, построивъ по ту сторону ра-



діуса (рис. 197) уголь САВ, равний углу паденія SAC, найдемь требуемое направленіе отраженнаго луча АВ. Въ случав сферическаго выпуклаго зеркала (рис. 198) ко-

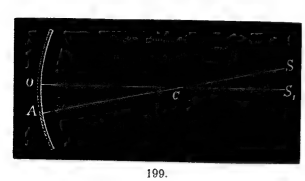
нечно пришлось бы взять продолжение (AD) радіуса и по-

кальные лабиринты", т. е. помъщенія, разгороженныя многими зеркалами въ различнъйшихъ положеніяхъ. Пробывъ въ такомъ лабиринтъ достаточно долго, посътитель настолько отучается довърять своему зрънію, что, выйдя потомъ на улицу, не сразу пріобрътаетъ обычную увъренность въ движеніяхъ среди окружающихъ его предметовъ.

¹ Паъ геометріи изв'єстно, что кругъ можно разсматривать какъ правильный многоугольникъ съ безчисленнымъ множествомъ сторонъ. На практикъ мы часто не отличаемъ ломаной линіи съ достаточно мелкими прямолинейными частями отъ кривой. Такъ, выр'язывая кругъ изъ папки ножницами, мы собственно выр'язываемъ многоугольникъ, стороны котораго стараемся лишь сд'ёлать неуловимо малыми.

строить $\angle DAB = \angle DAS$. Очевидно, что лучъ, падающій на сферическое зеркало по направленію радіуса (по CA рис. 197 и DA рис. 198), отражается обратно также по направленію радіуса, такъ какъ послѣдній соотвѣтствуеть перпендикуляру въ точкѣ паденія.

Прямыя, проведенныя къ зеркалу чрезъ центръ кривизны C, вообще называются оптическими осями;

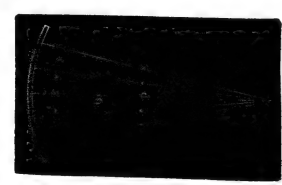


изъ нихъ та, которая проходитъ чрезъ средину О зеркала (прямая OS_1 на рис. 199), называется главною, а всякая другая (напр. AS)—боковою или побочною.

290. Пусть те-

перь на наше зеркало падаеть свѣтовой пучекь изъточки S (рис. 200), лежащей на главной оптической оси, дальше центра кривизны C. Изъ предыдущаго уже видно, что вогнутое сферическое зеркало будеть отражать свѣтовой

пучекъ подобно упомянутому выше многогранному (рис. 196), т. е. направлять лучи внутрь, въ сторону главной оптической оси. Въ самомъ дълъ, если, пользуясь указаннымъ въ пред. § пріемомъ, построимъ ходъ отраженныхъ лучей, то увидимъ,

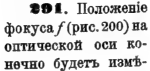


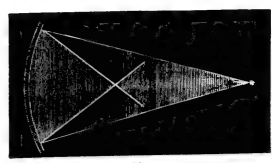
200

что они сходятся передъ зеркаломъ, приблизительно въ одной точк $\mathfrak{b}(f)$, которая лежить на главной оси между центромъ C и срединою радіуса. Пучекъ расходящихся лучей посл \mathfrak{b} отраженія становится сходящимся. Вершина отраженнаго пучка, или точка f, въ которой пере-

съкаются лучи, называется фокусомъ этихъ лучей или фокусомъ точки S. Сойдясь въ точкъ f, свътовой пучекъ дальше конечно становится расходящимся. Рис. 201 есть нъкоторое подражаніе тому, что мы увидъли бы, если бы въ пыльномъ воздухъ комнаты направили на вогнутое сфери-

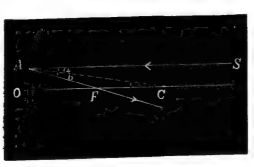
ческое зеркало пучекъ свъта отъ яркаго источника очень малыхъ размъровъ (обозначеннаго на рисункъ звъздочкою).





201.

няться съ приближеніемъ и удаленіемъ точки S, потому что будуть измѣняться углы паденія, а слѣдов. и углы отраженія лучей. По мѣрѣ приближенія S къ центру кривизны C, фокусь тоже будеть придвигаться къ C (почему?), и когда точка S окажется въ центрѣ C, ея фокусь совпадеть



വാ

съ центромъ, такъ какъ теперь всё лучи, падая на зеркало по направленію радіусовъ, отразятся обратно по тёмъ же направленіямъ. Если свётящуюся точку помъстить въ f, то отраженные лучи конечно сойдутся въ S (рис. 200). Напротивъ, съ удале-

ніемъ точки S отъ зеркала, фокусъ ея f будеть отодвигаться отъ C въ сторону зеркала. Предположимъ, что точка S удалена на чрезвычайно большое разстояніе, такъ чтобы падающіе на зеркало лучи можно было считать параллельными главной оси. Чертежъ (рис. 202) показалъ бы намъ, что тогда отраженные лучи пересъкутъ главную ось въ точкъ F, лежащей почти ровно на половин в радіуса. Это следовательно ближайшее разстояніе, на которое можеть придвинуться къ зеркалу фокусъ точки при безпредельно большомъ ея удаленіи отъ зеркала.

Положеніе фокуса лучей, параллельных главной оси, можно определить и следующимъ образомъ, основываясь на некоторыхъ простыхъ геометрическихъ истинахъ. Въ треугольникъ ACF(рис. 202) углы b и c равны, п. ч. $\angle b = \angle a$, какъ углы отраженія и паденія, углы же а и с — внутренніе накрестлежащіе; следов. AF = FC. Но прямая AF темъ ближе по длине въ OF, чёмъ меньше уголъ ACO, т. е. чёмъ меньшую долю полной окружности составляеть часть AO. При достаточной малости угла ACO можно считать AF и OF равными, и тогда OF = FC. Следовательно отраженные лучи пересекутся съ осью въ одной точкъ, лежащей на половинъ радіуса. Выше было упомянуто, что лучи точки S (рис. 200) послъ отражения сходятся приблизительно въ одной точкъ. Надо вообще замътить, что фокусъ отраженныхъ лучей, посыдаемыхъ точкою, тёмъ съ большимъ приближениемъ можно считать за точку, чемъ больше радіусъ кривизны зеркала и чемъ меньшая часть зеркала вокругъ оси охватывается падающимъ на него пучкомъ. На рисункахъ, ради ихъ разборчивости, обыкновенно не приходится въ достаточной мврв соблюдать эти условія.

Точка, въ которой собираются по отражени лучи, падающіе на зеркало параллельно его главной оси, называется

главным в фокусом в, а разстояние OF (рис. 202 или AF на рис. 203) называется просто фокусным в разстоянием в зеркала. Итакъ, если извъстень радіусь кривизны зеркала (онь

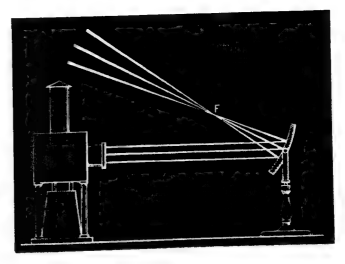


203.

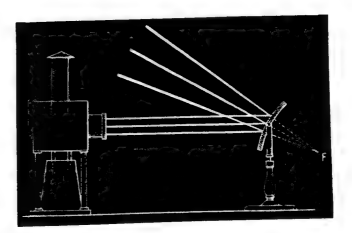
напр. вездъ дается на нашихъ рисункахъ), то мы тотчасъ можемъ опредълить фокусное разстояніе, — считая его равнымъ половинъ радіуса, —и наоборотъ.

292. Съ сильнымъ источникомъ свъта (электрическимъ фонаремъ) можно въ пыльномъ воздухъ комнаты очень ясно видъть схожденіе свътового пучка, отраженнаго отъ вогнутаго сферическаго зеркала, какъ это показано для парал-

лельнаго пучка на рис. 204 ¹. Хорошо пользоваться и солнечнымъ свътомъ, о чемъ будеть сказано дальше отдъльно, въ § 301.



204.



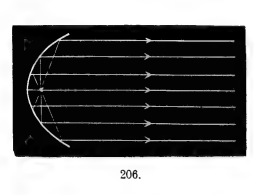
205.

¹ Зеркало немного повернуто—такъ, чтобы его главная ось не была параллельна падающему свётовому пучку: тогда отраженный пучекъ сходится внё главной оси, и мёсто его схода видно яснёе. На рисункё кромё того изображенъ не сплошной пучекъ свёта отъ фонаря а: взято нёсколько тонкихъ параллельныхъ пучковъ.

Для сравненія, на рис. 205 представлень подобный же опыть сь выпуклымъ сферическимъ зеркаломъ: какъ видимъ, параллельный пучекъ послъ отраженія становится расходящимся.

Послъ этого понятно, почему вогнутое сферическое зеркало называется также собирательнымъ, а выпуклое разсъевающимъ (о немъ ниже, § 302).

293. Легко сообразить теперь, что если помъстимъ свътящую точку въ главномъ фокусъ F собирательнаго зеркала, то лучи послъ отраженія пойдуть параллель-

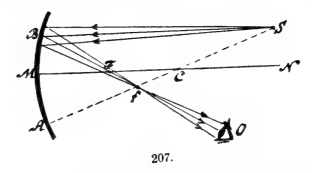


ноглавной оптической оси. Надо впрочемъ имъть въ виду, что это относится и здъсь лишь до лучей, падающихъ на зеркало достаточно близко отъглавной оптической оси (см. напр. рис. 203). Кромътого, въ дъйствительности каждый нашъ свътовой источникъ есть

т в л е с н ый предметь и следовательно не можеть быть совмещень съ тою точкою, которая называется главнымъ фокусомъ. На практике для искусственнаго полученія пучка приблизительно параллельнаго света предпочитають пользоваться вогнутымь зеркаломъ не сферической, а иной формы, изображенной на рис. 206 (т. наз. "параболическое" зеркало), помещая въ его фокусе сильный источникъ света по возможности малыхъ размеровъ. Мы знаемъ (§ 278), что степень освещенія предметовъ параллельнымъ пучкомъ света вовсе не ослаблялась бы съ увеличеніемъ разстоянія, если бы не происходило некотораго поглощенія лучей въ окружающей среде (воздухе). Отсюда примененіе вогнутыхъ (параболическихъ) зеркаль на маякахъ, въ фонаряхъ паровозовъ, въ прожекторахъ,—для освещенія на далекое разстояніе.

284*. Разсмотримъ еще тоть случай, когда свътящая точка *S* жаходится внъ главной оси, женодалеку оть нея, и притомъ (на рис. 207) вправо отъ центра кривизны *C*. Чтобы

проствишимъ путемъ найти кодъ сввтового пучка послвотраженія, мы поступимъ слвдующимъ образомъ. Изъ всего пучка, посылаемаго точкою S зеркалу, возьмемъ два луча и именно: 1) лучъ, направленный вдоль побочной оси SA, и 2) лучъ SB, параллельный главной оси (MN). Первый, отразившись, пойдеть по тому же самому направленію, по которому упалъ, т. е.



вдоль AS (п. ч. направленіе оси соотв'ятствуеть перпендикуляру въ точкі A), а второй по отраженіи пройдеть чрезъ главный фокусь F, т. е. чрезъ средину радіуса MC. Отраженные лучи перес'якутся въ точкі f. Чертежь показаль бы намь, что въ этой точкі (приблизительно) перес'якутся и другіе лучи, падающіе изъ точки S на зеркало неподалеку оть его главной оси (на рис. 207 взято, кроміз параллельнаго главной оси, еще два луча). Слідовательно точка f и будеть въ нашемъ случаї фокусомъ лучей точки S. Итакъ отраженный пучекъ опять сходится передъ зеркаломъ—въ точкі, лежащей на той же оптической оси, на которой находится точка S.

295. Какъ видимъ, разобранныя только что явленія, сравнительно съ отраженіемъ лучей отъ плоскаго зеркала, представляють гораздо больше разнообразія (надо еще замѣтить, что мы ограничились лишь самымъ необходимымъ). Но главная ихъ особенность—въ томъ, что падающій на зеркало расходящійся (или параллельный) свѣтовой пучекъ сходится въ точкъ, лежащей передъ зеркаломъ, и эта точка является вершиной расходящагося далъе свътового пучка. Послъдній произвель бы на глазъ О (рис. 207) такое впечатлъніе, какъ будто свътящая точка

находилась именно въ f: глазъ увидѣлъ бы здѣсь и з о б р аже н і е точки S. На экранѣ (кускѣ бѣлаго картона) мы легко получили бы въ фокусѣ лучей свѣтлую точку. Ничего подобнаго не можетъ дать намъ плоское зеркало.

Разсмотрѣннымъ здѣсь путемъ происходять такія изображенія предметовъ, которыя при выполненіи нѣкоторыхъ условій (объ этомъ ниже) можно видѣть какъ бы носящимися въ пространствѣ передъ зеркаломъ, а еще прощепринять на экранъ. Они называются дѣйствительными изображеніями—въ отличіе отъ мнимыхъ или "кажущихся", разобранныхъ нами при плоскомъ зеркалѣ.

Надо замѣтить, что при достаточно близкомъ положеніи точки относительно зеркала (когда именно она находится между зеркаломъ и главнымъ фокусомъ), лучи послѣ отраженія станутъ расходящимися и слѣдов. изображеніе точки—мнимымъ, какъ легко убѣдиться съ помощью чертежа. Но мы не станемъ здѣсь останавливаться на этомъ, а перейдемъ отъ точки къ изображеніямъ предмета.

296. Изображенія, даваемыя вогнутыми сферическими зеркалами, гораздо разнообразнъе тъхъ, которыя мы привыкли видъть въ плоскомъ зеркалъ. Во-первыхъ, если смотръться въ такое зеркало, то можно

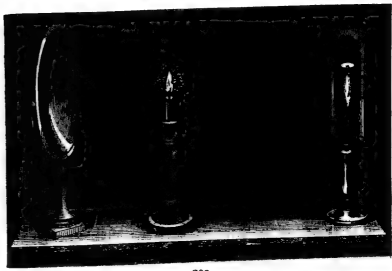


208.

увидъть въ немъ болъе или менње увеличенное изображеніе своего лица (см. на рис. 208 изображеніе горящей свъчи, поставленный достаточно близко противъ зеркала). Но очень просто получить и одно изъ тъхъ изображеній, которыя можно принять на экранъ. Поставимъ неподалеку отъ зеркала зажженую свъчу, а дальше за неюлисть бълаго картона; при надлежащихъ положеніяхъ свъчи и экрана, мы получимъ на послъднемъ увеличенное опрокинутое изображеніе пламени (рис. 209). При

другихъ положеніяхъ свъчи и экрана (когда послъдній ближе къ зеркалу, чъмъ свъча) можно будетъ получить и умень щенно е обратное изображеніе пламени.

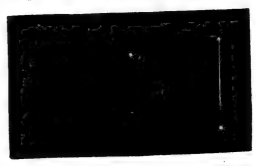
297. Чтобы объяснить себъ происхождение этихъ изображений, посмотримъ, гдъ въ разныхъ случаяхъ будуть



209.

находиться изображенія отдільных точекъ предмета, т. е. в ершины отраженных пучковъ світа, посылаемаго на зеркало его точками. Положимь, что стрілка AB (рис. 210) есть світящійся или достаточно освіщенный предметь, и что онь пом'вщень передь зеркаломъ дальше центра кривизны (C), перпендикулярно къ главной оси. Чтобы опреділить місто фокуса точки A, поступимь по

указанному въ § 294 пріему, т. е., проведя чрезъ точки А и С побочную ось, возьмемъ оть А лучъ параллельный главной оси (верхній изъ двухъ взятыхъ на рисункъ): отразивить оть зеркала и пройдя чрезъ главный



210

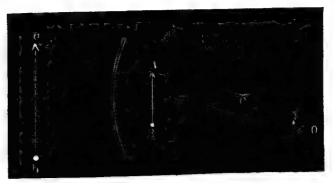
фокусъ (чрезъ средину радіуса), онъ встрѣтится съ побочною осью въ точкв а, которая и будеть фокусомъ точки А. Точно такъ же найдемъ въ b фокусъ точки В. Изображенія промежуточныхъ точекъ стрѣлки придутся между а и b. Получится обратное уменьшенное изображеніе стрѣлки, и ей параллельное, соотвѣтственно тому именно уменьшенному изображенію пламени свѣчи, которое мы принимали на экранъ въ послѣднемъ изъ опытовъ предыдущаго §. (Ради отчетливости, заштрихованные на рис. 210 свѣтовые пучки взяты узкими—хотя въ дѣйствительности они должны бы охватывать собою всю поверхность зеркала—и не обозначено расхожденіе ихъ по ту сторону вершинъ а, b).

Представимъ себъ теперь предметъ, свътящій или освъщенный, на мъсть ав. Прослъдивъ ходъ свътовыхъ пучковъ, падающихъ изъ b и a на зеркало, мы увидимъ, что посл $\dot{\mathbf{b}}$ отраженія первый сойдется въ точк ${f b}$, а второй — въ точк $^{\mathbf{t}}$ A (потому что прежніе углы паденія стануть теперь углами отраженія и наоборотъ); фокусы промежуточныхъ точекъ упадуть между B и A. Произойдеть обратное увеличенное изображеніе предмета. Принявъего на поставленный въ плоскости AB экранъ, передвинемъ послъдній немного дальше или ближе: изображеніе тотчасъ потеряеть ясныя очертанія, станеть расплывчатымь, потому что теперь экранъ встръчается со свътовыми пучками не въ ихъ вершинахъ, а въ болъе широкихъ ихъ частяхъ. То же произойдеть, если немного удалимъ или приблизимъ предметь ab, такъ какъ тогда, всл $^{\rm h}$ дствіе изм $^{\rm h}$ ненія угловъ паденія лучей на зеркало, вершины отраженныхъ пучковъ приблизятся къ нему или отодвинутся дальше.

Очень любопытное зрѣлище представляють дѣйствительныя изображенія, если наблюдать ихъ не на экранѣ, а въ свободномъ пространствѣ передъ зеркаломъ. Для этого надо помѣстить лицо такъ (на рис. 210 справа отъ ав), чтобы въ глаза попадали расходящіеся отъ изображенія свѣтовые пучки (см. также положеніе глаза по отношенію къфокусу на рис. 207). Обратное изображеніе предмета сперва чудится въ самомъ зеркалѣ; но, сдѣлавъ надъ своимъ зрѣніемъ нѣкоторое усиліе (стараясь не замѣчать зеркала), скоро удается достичь того, что изображеніе выйдеть впередъ и

представится какъ бы живымъ видъніемъ въ пространствъ 1.

238. Въ извъстныхъ положеніяхъ предмета передъ вогнутымъ сферическимъ зеркаломъ, мы получимъ и м и и м ы я изображенія. Въ самомъ дълъ, помъстимъ предметь гдъ либоме ж ду главнымъ фокусомъ и зеркаломъ (рис. 211). Сдълавъ построеніе указаннымъ въ пред. § способомъ, напр.



211.

для пучка свъта отъ точки A, мы найдемъ, что пучекъ поотражени будетъ расходящимся, и его вершина (a) будетъ лежать за зеркаломъ. Помъщенный передъ зеркаломъ глазъ (одно изъ его положеній представлено на рисункъ въ O) увидитъ мнимо е изображеніе предмета прямое и увеличенное. (Почему его нельзя принять на экранъ подобно дъйствительнымъ изображеніямъ?).

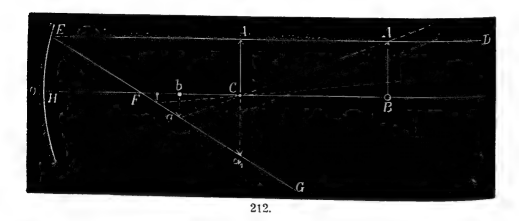
299. Мы разобрали выше три главных (типических) случая изображеній, доставляемых вогнутымъ сферическимъ зеркаломъ: изображенія дъйствительныя обратныя—уменьшенныя и увеличенныя—и мнимыя прямыя увеличен-

¹ Успѣхъ этого (въ высшей степени интереснаго) опыта зависить отъ того или иного пріема наблюденія. Можно напр. подвѣсить зеркало (чѣмъ оно больше, тѣмъ лучше) къ дну глубокаго ящика, поставленнаго на одну изъ меньшихъ боковыхъ сторонъ противъ наблюдателя, лицо или рука котораго должны быть хорошо освѣщены. Послѣдній можетъ тогда видѣть уменьшенное и опрокинутое изображеніе своего лица выходящимъ изъ ящика при достаточномъ къ нему приближеніи; поднося руку, онъ увидить протягивающееся къ ней уменьшенное изображеніе руки, которое ему почти что удается схватить своею рукою.

ныя. Родъ изображенія и его мѣсто на главной оси опредѣляются положеніемъ предмета на этой оси и измѣняются съ перемѣщеніемъ предмета. Будеть ли предметь самосвѣтящій или освѣщенный—это конечно не важно, и опыты можно дѣлать какъ съ пламенемъ свѣчи, такъ и съ какимъ нибудь просвѣчивающимъ рисункомъ, хорошо освѣтивъ его сзади 1.

300*. Чтобы прослёдить, какъ измёняются мёсто и величина изображенія при перемёщеніи предмета по оптической оси, можно воспользоваться слёдующимъ пріемомъ, который позволяетъ обойтись безъ отдёльныхъ чертежей для разныхъ частныхъ случаевъ.

Проведемъ главную оптическую ось (рис. 212 и 213) и парал-

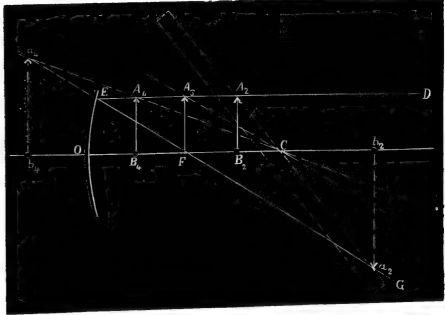


лельную ей прямую (лучъ) DE: пусть на этой прямой будеть

¹ Для опытовъ очень пригодно вогнутое зеркальце отъ употребляемыхъ врачами приборовъ, называемыхъ ларингоскопомъ и офтальмоскопомъ; въ оптическихъ магазинахъ иногда можно дешево достать такія зеркальца отъ старыхъ приборовъ.

При отраженіи звуковыхъ волиъ можно наблюдать—
хотя гораздо менте отчетливо—явленія сходныя съ описанными выше
свътовыми. Напр. въ нто произведенный въ одномъ месть, хорошо слыкомъ слабый звукъ, произведенный въ одномъ месть, хорошо слышенъ въ другомъ опредъленномъ месть и слабте—въ состанихъ точкахъ. Это происходить отъ того, что здте собираются звуковыя волны,
отраженныя отъ кривой поверхности потолка,—образуется фокусъ
в у ковыхъ волнъ. Подобное явленіе иногда замечается и въ
комнатахъ безъ свода; оно можеть быть довольно непріятно для говорящаго, когда фокусъ звуковыхъ волнъ его собственнаго голоса па-

оставаться вершина предмета AB (стрѣлки) при перемѣщеніи его вдоль оси. Отмѣтимъ положеніе центра кривизны C и главнаго фокуса F. Если теперь наложимъ на чертежъ ли не й к у такъ, чтобы ребро ен проходило чрезъ вершину стрѣлки (A) и центръ кривизны (C), то точка встрѣчи ребра съ отраженнымъ лучемъ EG покажетъ намъ мѣсто изображенія вершины стрѣлки въ разныхъ разстояніяхъ ея отъ зеркала, а перпендикуляры, проведенные отсюда до встрѣчи съ осью, дадутъ изображенія самой стрѣл



213.

ки.—Находясь въ положеніи AB (рис. 212), т. е. дальше центра C, предметъ даетъ дъйствительное обратное у меньшенное изображеніе ab—случай, уже разобранный нами. По мъръ удаленія предмета, его изображеніе все уменьшается и приближается къ главному фокусу (см. рис.), а съ приближеніе мъ предмета—увеличивается (оставаясь однако меньше самаго предмета) и приближается къ центру C. Когда нижняя точка стрълки совпадаетъ съ центромъ (положеніе A_1C), ребро линейки, проходящее чрезъ A_1 и C, будетъ перпендикулярно оси: предметъ и изображеніе лежатъ въ одной плоскости перпендикулярной къ оси; по величинъ же изображеніе можно теперь считать равнымъ предмету, потому что Ca_1 почти равно EH^1 . Слъдовательно,

¹ Такъ какъ, согласно общему условію, дуга OE составляють лишь малую часть полной окружности, то HF очень мало отличается отъ CF т. е. HF и FC почти равны между собою.

когда предметь приближается съ безпредъльно большого разетоянія до центра С, его изображеніе остается между главнымъ фокусомъ и центромъ.

Когда предметъ ближе центра (положение A_2B_2 рис. 213), ребро линейки встратить лучь EG по ту сторону центра: изображеніе (a_2b_2) будеть дъйствительное обратное у в е л и ч е нн о е. Чъмъ ближе предметь къ главному фокусу (F), тъмъ его изображение больше и дальше за центромъ (С).

Если помъстить стрълку нижней точкою въ главный фокусъ (положение $A_3 E$), то ребро линейки ($A_3 C$), можно будеть считать параллельнымъ отраженному лучу EG (потому что CF параллельно и почти равно A_3E); следовательно изображенія не получится (или, какъ говорять, оно отодвинется на безпредъльно большое разстояніе).

Когда наконецъ предметъ помъстится ближе главнаго фокуса (положеніе A_4B_4), ребро линейки встрътится съ лучемъ $E\hat{G}$ лишь по продолженій последняго (геометрически) за зеркало; этимъ опредълится положение мнимаго фокуса (a_{\perp}) , соотвътствующаго вершинъ стрълки: изображение будетъ мнимое прямое увеличенное.

301. Лучи оть раскаленнаго источника, отраженные зеркаломъ, производять вмъсть со свътовымъ и тепловое дъйствіе. Если напр. яркіе солнечные лучи послъ отраженія оть плоскаго зеркала принять на щеку, то получается очень явственное ощущение тепла. Сосредоточивая въ одномъ мъстъ солнечные лучи, отраженные отъ нъсколькихъ зеркалъ (отъ нъсколькихъ полосокъ разръзаннаго на части зеркала), можно получить еще болъе значительное повышение температуры. Съ помощью достаточнаго числа зеркалъ можно было бы на большомъ разстояніи зажечь дерево или другой легко воспламеняющійся матерьяль.

Сосредоточивание теплового дъйствія отражениемъ лучей еще лучше достигается помощью вогнутаго сферическаго зеркала. Направивъ на него солнечные лучи вдоль главной оси и передвигая противъ зеркала (въ перпендикулярномъ къ оси положеніи) небольшой кусокъ бумаги, мы легко получимъ действительное изображение солнца-маленькій, ръзко очерченный ослъпительно яркій кружокъ. (Каково положение этого изображения относительно главнаго фокуса зеркала? Какъ съ помощью солнечныхъ лучей опредълить мъсто главнаго фокуса?). Здъсь сосредоточивается и очень усиливается тепловое дъйствіе солнечныхъ лучей. Въ "фокусъ солнечныхъ лучей" нетолько легко загораются бумага, матеріи (въ особенности черныя), но при достаточныхъ размърахъ зеркала

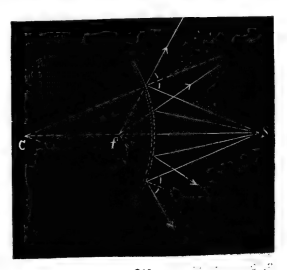
могуть плавиться трудноплавкія тела. Примененіемь надлежащихъ зеркалъ можно вскипятить воду въ котлъ и привести въ дъйствіе паровую машину.—Въ комнатномъ воздухв, благодаря носящимся въ немъ пылинкамъ, схожденіе солнечныхъ лучей, отраженныхъ вогнутымъ сферическимъ зеркаломъ, хорошо прослъживается глазомъ (нъкоторое понятіе даеть рис. 214).



Усиленіе теплового дійствія въ фокуст лучей можно наблюдать и съ помощью искусственныхъ раскаленныхъ источниковъ свъта, напр. электрическаго фонаря.

302. Остается еще сказать нъсколько словь о выпукломъ сферическомъ зеркалъ. Чертежь покажетъ намъ, что въ этомъ случав, какъ лучи, падающіе на зеркало изъ точки S (рис. 215), такъ и параллельные главной

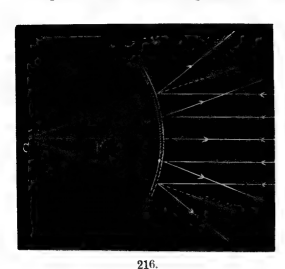
оптической оси (рис. 216), по отраженіи оть веркала будуть расходящимися. (См. также выше рис. 205). Слъдовательно такое зеркало даетъ только мнимые фокусы точекъ, мнимыя изображенія. Построеніемъ вродъ того, которымъ мы только что нользовались, легко было бы убъдиться, что мнимыя изобра-



215.

женія въ выпукломъ сферическомъ зеркалѣ всегда прямыя и уменьшенныя. По весьма понятной причинѣ выпуклыя сферическія зеркала называются еще разсѣевающими.

303*. Многія изъ нашихъ домашнихъ вещей имѣютъ по лированныя, слѣдов. зеркальныя поверхности, выпуклыя и



вогнутыя. Онв обыкновенно тоже дають изображенія предметовъ. Эти изображенія однако ръдко бывають правильны. Большія или меньтія искаженія (доходящія до см'вшного) зависять оть того, что упомянутыя кривыя поверхности вообще не имъютъ сферической формы и дають отраженнымъ лучамъ

иныя направленія, чёмъ зеркала сферическія, хотя отражають свёть конечно по тёмъ же законамъ.

Отраженіе свътовыхъ лучей отъ шероховатыхъ погерхностей.

304*. Щероховатую поверхность можно вообразить себъ состоящею изъ множества чрезвычайно ма-

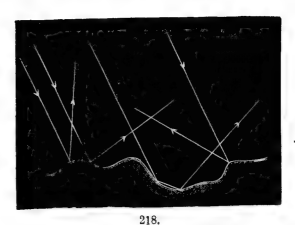
ленькихъ отражающихъ площадокъ, имъющихъ
разнообразнъйшія
направленія. Въ
сильно увеличенномъ видъ она
представилась бы
чъмъ-либо вродъ
рис. 217 (такова
напр. снъжная по-



217.

верхность, образуемая гранями ледяныхъ кристалликовъ) или рис. 218. Если мы возъмемъ нъсколько лучей, падающихъ на разныя части поверхности изъ точки S (рис. 217) и, вообразивъ перпендикуляры къ площадкамъ, построимъ отра-

женные лучи, то сейчасъ увидимъ, что лучи эти безъ всякой правильности разбрасываются или разс в иваются и по различнъйшимъ направленіямъ. Вотъ причина, почему шероховатыя поверхности не дають изображеній предметовъ,



ній предметовъ, хотя бы и отражали много свъта къ глазу (бълая стъна, снъжная поверхность). Параллельные лучи солнца, падая на такую поверхность, также разсъиваются въ разныя стороны (рис. 218); это одна изъ причинъ разсъяннаго дневного свъта.

Всякое полированное плоское зеркало имъетъ въ дъйствительности очень мелко-бороздчатую поверхность, такъ какъ полировка производится треніемъ о мелкій твердый порошокъ (наждакъ и т. п.), т. е. о твердыя тъла, имъющія нъкоторые, котя и очень малые размъры. Слъдовательно такое зеркало тоже должно разсъевать нъкоторую долю свъта при отраженіи. Но эта доля весьма мала сравнительно съ тою, которая отражается въ совершенно опредъленныхъ направленіяхъ и которая именно даетъ начало мнимымъ изображеніямъ въ зеркалъ. Вотъ почему мы обыкновенно не в идимъ самой поверхности зеркала. Но если она запылена или загрязнена, то, вслъдствіе отраженія свъта пылинками или другими приставшими къ зеркалу частичками, поверхность ое разсъиваніе лучей усиливается, и мы тогда видимъ зеркальную поверхность.

Количество "разсъяннаго" и "правильно отраженнаго" свъта измъняется съ измъненіемъ угла паденія лучей на плоскость. Если держать кусокъ писчей бумаги горизонтально у пламени

свъчн такъ, чтобы свътъ его падалъ на бумагу о чень косвенно, то, помъстивъ глазъ надлежащимъ образомъ, можно будетъ видъть въ бумагъ явственное зеркальное и зображение пламени. Отсюда можно заключить, что количество правильно отраженнаго свъта тъмъ больше, чъмъ косвеннъе лучи падаютъ на плоскость.

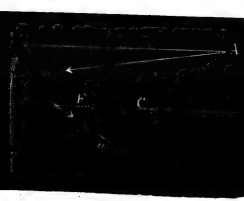
282. При какомъ углѣ паденія луча на зеркало отраженный лучъ образуєть прямой уголь съ падающимъ?—285. Передъвертикально висящимъ зеркаломъ MN (рис. 219) стоитъ человъть, котораго глаза (А) находятся на одной высотѣ съ верхнимъ

краемъ зеркала, а ноги-въ В. Какой высоты (МN) должно быть зеркало сравнительно съ AB, чтобы стоящій передъ зеркаломъ могъ видъть себя въ немъ до самыхъ ногъ? Отв. Высота МN должна равняться половин*AB (см. рис. 219).—Отчего изображеніе предмета (напр. пламени свъчи) въ оконномъ стеклъ, вообще весьма слабое, становится свётлёе, если обратить заднюю сторону стекла къ темному пространству или покрыть ее черной бумагой? Отв. Оно кажется свътлъе, п. ч. въ глазъ попадаетъ сквозь стекло меньше посторонняго свъта.-**287**. Можетъ ли S_2 дать изображение въ I зеркалъ при условіяхъ рисунка 195? Отв. Прямая, проведенная отъ S_2 къ крайней слъва границъ D зеркала Π , не встръчается съ І зеркаломъ (приложить линейку). Но это могло бы случиться, если бы напр.



219.

зеркала были длиннъе или были бы наклонены подъ меньшимъ угломъ другъ въ другу.—294. Для построенія изображенія точки



220.

мы пользуемся лучемъ параллельнымъ главной оси; какъ воспользоваться для той же цёли лучемъ данной точки, проходящимъ чрезъ главный фокуст?—Какъ постронть изображеніе точки А (рис. 220), если необходимые для построенія лучи не встрёчаются съзеркаломъ? Почему позволительно представить себъ зеркало продолженнымъ по шаровой поверх-

ности (см. рис. 220), и какая ошибка дёлается при значительномъ продолжении его въ сторону отъ главной оптической оси? (См. стр. 310). — Получится ли изображение, если тъ лучи, которыми мы пользуемся для построенія, будуть заслонены непрозрачнымъ предметомъ?—800. Какимъ образомъ, получивъ на кускъ картона изображение очень удаленнаго предмета (напр. солнца), определить радіусь кривизны вогнутаго сферическаго зеркала?—803. Какого вида должны быть—въ общихъ чертахъ изображенія предметовъ въ выпуклой цилиндрической поверхности (выпукломъ цилиндрическомъ зеркалѣ)? Отв. Размъры изображеній будуть сокращаться въ поперечномъ къ длинь пилиндра направленін.—304. Видимъ ли мы "зеркальныя изображенія" только въ такихъ поверхностяхъ, которыя посылають много отраженнаго свъта нашему глазу? Почему мы не видимъ изображеній въ поверхности бълой стъны или снъга и видимъ ихъ въ хорошо отнолированной черной поверхности, какова напр. крышка рояля?

XVIII.

О преломленіи свъта и оптическихъ стеклахъ.

Простъйшія явленія преложленія свътовыхъ лучей.

ЗОБ*. Не считая нёкоторых исключительных случаевь, можно вообще сказать, что на границё двух срединь (см. это выраженіе въ § 265) свётовые лучи раздёлюются: часть свёта возвращается въ первую среду—отражается, а другая проникаеть во вторую среду и при этомъ измёняеть свое направленіе, преломляется, если только лучи не падають перпендикулярно къ разграничивающей поверхности: тогда преломленія нёть. Разсмотримъ сперва преломленіе свёта при переходё лучей изъ воздуха въ стекло и въ воду или обратно 1.

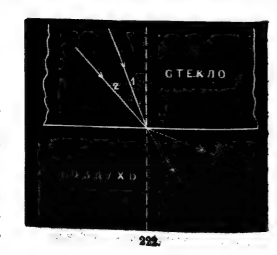
¹ Надо замѣтить, что явленія преломленія вообще гораздо разнообразнье и сложнье, чьмъ явленія отраженія. То, что излагается въ втой главь, относится лишь до простынших случаевь, знакомство съ которыми необходимо для объясненія нькоторыхъ часто встрычающихся явленій и для пониманія тыхъ началь, на которыхъ основывается устройство главныйшихъ оптическихъ приборовъ.

Рис. 221 изображаеть, какъ происходить самое явленіе ¹- Лучь, имѣвшій въ воздухѣ направленіе *SA*, при переходѣ въ стекло или воду измѣняеть свое направленіе такъ, что приближается къ перпендикуляру *CD*, проведенному къ разграничивающей плоскости въ точкѣ па-

 денія. Уголь SAC между падающимъ лучомъ и перпендикуляромъ есть уголъ паденія; уголъ же BAD, составленный преломленнымь лучомъсъ перпендикуляромъ, называется угломъ преломленія луча.—Большему углу паденія S,ACсоотвътствуеть и большій уголъ преломленія B,AD; но уголь B_1AD опять меньше углападенія S. AC. При переходъ луча изъ воздуха въ стекло

или въ воду, уголъ преломленія всегда мень ше угла паденія, — кромъ того конечно случая, когда

лучь падаеть перпендикулярно къ
разграничивающей поверхности: тогда оба
угла равны нулю. Далъе, преломленный
лучь остается въ
той же самой плоскости, въ которой лежатъ падающій и перпендикуляръ АС. Это обстоятельство позволяеть намь здъсь, какъ



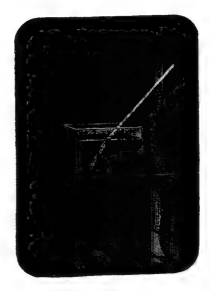
¹ Чтобы не усложнять этого и нѣкоторыхъ слѣд. рисунковъ, отраженные лучи на нихъ не изображены.

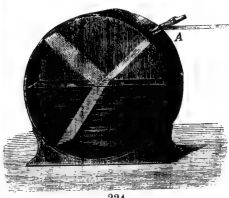
и при отраженіи, обходиться безъ перспективныхъ рисунковъ, а изображать все явленіе въ плоскости бумаги, что и сдълано на рис. 221.

Въ случав перехода луча изъ стекла или воды въ воздухъ, ходъ его обратный предыдущему (см. тотъ же рисунокъ): лучъ BA пошелъ бы въ воздухв по направлению AS, а лучъ B_1A по направлению AS_1 . Слъдовательно въ этомъ случав уголъ преломленія больше угла паденія, что представлено и на отдъльномъ рис. 222.

306. На опыт в направление падающаго и преломленнаго лучей наглядиве всего прослъживается съ помощью свътового слъда ихъ въ пыльномъ или задымленномъ воз-

духв и мутной водв или же по слъду на бълой бумагв, на которую лучи падають вскользь (объ этомъ общемъ пріемв прослъживанія хода лучей упоминалось выше, § 270). Пре-





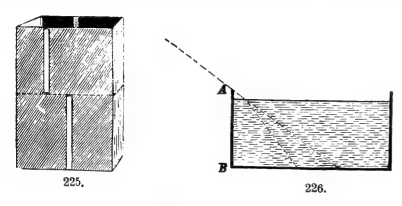
223.

ломленіе солнечнаго луча въ водѣ (слегка мутной) можно наблюдать безъ всякихъ особенныхъ приспособленій, какъ видно изъ рис. 223. На рис. 224 изображенъ приборъ, состоящій изъ цилиндрической коробки, закрытой спереди стекломъ; въ верхней половинѣ ея находится задымленный воздухъ, а въ нижней—слегка мутная вода. Сквозъ щель А при помощи зеркальца пропускають въ приборъ пучекъ силь-

наго свъта, солнечнаго или электрическаго; тогда хорошо

видно, какъ полоса свъта, упавъ на поверхность воды, дълится на двъ части-отраженную и преломленную.

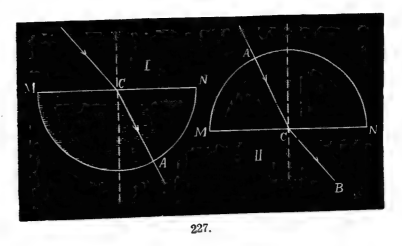
Преломленіе лучей при переходь изъ воздука въ воду, если не имъется въ распоряжении сильнаго свътового источника, можно весьма просто наблюдать следующимъ образомъ. Берутъ прямоугольный плоскій сосудъ (плоскостьнную аптечную склянку) и окленвають одну изъ болье широкихъ сторонъ его черной бумагой, въ которой дълають сверху внизъ узкій проръзъ, а другую покрываютъ просвъчивающей (копировальной или промасленной) бумагой (рис. 225). Наливъ сосудъ до половины водою, пропу-



скають въ него сквозь проръзъ въ черной бумагъ свътъ дамны или свъчи (поставленных не очень близко). Йри перпендикулярномъ паденіи лучей на стінку, увидимъ на противоположной сторонъ сосуда с и лошной свътлый слъдъ прошедшаго сквозь щель пучка. Но, направляя лучи на прорезъ косвенно, заметимъ раздвоение следа, которое ясно покажеть намъ, что прошедшая сквозь воду (нижняя) часть пучка уклонилась отъ первоначальнаго своего направленія (въ воздухів) въ сторону перпендикуляра къ стънкъ сосуда (см. рисунокъ).

Возьмемъ еще прямоугольный картонный ящикъ и заметимъ на его днъ границу тъни отъ стънки AB при косвенномъ паденіи свъта лампы или солнечныхъ лучей (рис. 226). Наливъ ящикъ водою, увидимъ (смотря отвъсно сверху), что граница тъни отодвинулась въ сторону стънки AB. (Чтобы сдълать ящикъ менъе проницаемымъ для воды, покрываютъ его изнутри лакомъ).

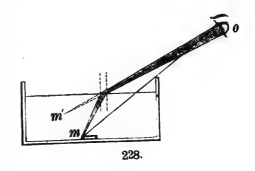
Чтобы наблюдать преломление въ стеклъ, беруть кусокъ стекла полуцилиндрической формы и помъщають его на пути узкаго свътлаго слъда лучей на бумагъ такъ, какъ показываеть рис. 227 I (если смотръть сверху). На границъ MN наблюдается преломленіе. Въ м'вст'є выхода лучей (A) изъ стекла въ воздухъ преломленія ніть, потому что лучъ СА направленъ по радіусу цилиндрической повержности МАЛ, - радіусь же соотв'ятствуеть перпендикуляру въ точкъ А. Если повернуть полуцилиндрическое стекло такъ, чтобы лучъ падалъ по направлению радіуса въ A



(рис. 227 II), то при выход $\dot{\mathbf{b}}$ из \mathbf{b} стекла въ воздух \mathbf{b} (при C) онъ удалится отъ перпендикуляра.

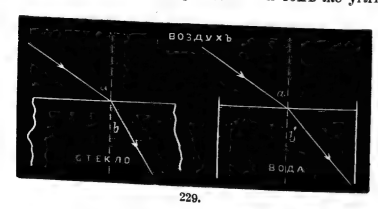
307. Преломленіе свъта вообще сказывается цълымъ рядомъ явленій, которыя можно замітить, смотря на предметы напр. сквозь слой воды. Положение и форма предметовъ, находящихся подъ водою, очень часто представляются измёненными противъ дъйствительности. Положимъ на дно чайной чашки монету и помъ-

стимъ нашъ глазъ такъ, чтобы монета скрылась за ствикою чашки. Если потомъ нальемъ въ чашку воды, то увидимъ монету какъ бы приподнятою. Выходящіе въ воздухъ лучи именно удаляются отъ перпендикуляра и попадарть въ глазъ такъ, какъ если бы шли отъ точекъ,



лежащихъ выше дъйствительныхъ. Для одной точки это представлено на рис. 228: изъ него видно, что вершина свътового пучка, достигающаго глаза оть точки т, будеть находиться въ м', выше м. Глазъ нашъ въ сущности видитъ не монету, а ея м н и м о е и з о б р а ж е н і е. Точно такъ же объясняется, почему палка, опущенная въ воду, можетъ показаться переломленною у поверхности воды: всъ части палки подъ водою представляются глазу болъе или менъе приподнятыми. Чайная ложка въ стаканъ съ водою, если надлежащимъ образомъ смотръть со стороны, кажется раздвоившеюся у поверхности воды. Когда мы смотримъ сквозь воду на дно, мы видимъ слой воды менъе глубокимъ, чъмъ въ дъйствительности (напр. дно наполненнаго водою бълаго ведра кажется замътно приподнятымъ). Вещи, разсматриваемыя сквозь склянку или графинъ съ водою, кажутся иной формы и на другомъ мъстъ, чъмъ на самомъ дълъ. И т. д.

308. Одинаково ли преломляется свътовой лучъ при переходъ изъ воздуха въстекло и въ воду? Опыть показываеть, что нътъ: въ стеклъ онъ нъсколько больше уклоняется отъ своего первоначальнаго направленія, чъмъ въ водъ. Это значить, что при одномъ и томъ же углъ па-



денія луча (а) на стекло и на воду (рис. 229), уголъ преломленія въ стеклѣ (b) всегда меньше, чѣмъ уголъ (b') преломленія въ водѣ. (На рисункѣ для ясности разница нѣсколько усилена противъ дѣйствительности). Преломляющая способность стекла больше, нежели воды. При обратномъ кодѣ луча, т. е. изъ стекла или воды въ воздухъ, уклоненіе луча отъ первоначальнаго направленія тоже будеть больше въ первомъ случаѣ, чѣмъ во второмъ.

При переходъ лучей изъ воздуха во многія другія прозрачныя тъла, — изъ которыхъ назовемъ каменную соль,
ледъ, алмазъ, спиртъ, бензинъ и др., — наблюдается
также уклоненіе луча въ сторону перпендикуляра (т. е. уголъ
преломленія меньше угла паденія). Но по "преломляющей
способности" разныя тъла значительно отличаются другь
отъ друга. Различія въ этомъ отношеніи наблюдаются и у
стекла разныхъ сортовъ (разнаго состава). Наибольшая преломляющая способность изъ всъхъ названныхъ тълъ свойственна алмазу.

309. Свътовые лучи преломляются также, когда попадають изъ мірового пространства въземную атмосферу. Уклоняясь больше и больше по мъръ пере-

хода въ болъе плотные воздушные слои, лучи описывають въ атмосферъ криволинейный путь (рис. 230) и подъ конецъ попадають въ нашъ глазъ (А) въ нъсколько измъненномъ противъ первоначальнаго направленіи. Хотя уклоненіе ихъ и незначительно (на рисункъ оно представлено въ очень усиленномъ видъ), тъмъ не менъе, строго говоря, наблюдатель видить небесныя тъла не въ тъхъ мъстахъ небеснаго свода, на которыхъ они находятся въ действительности,конечно кромъ стоящихъ прямо надъ нашей головою, въ зенить (Z), ибо лучи, идущіе отв'всно, т. е. по направленію радіуса атмосферныхъ сло-

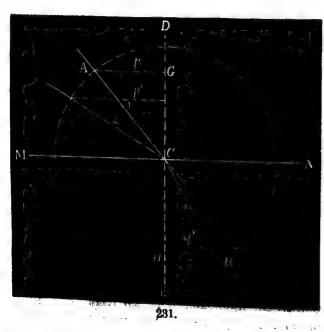


230.

евъ, не преломляются. Наибольшей величины это "атмосферное преломленіе" достигаеть для свътиль, находящихся у самаго горизонта: тогда свътило кажется на ½0 выше своего дъйствительнаго положенія, т. е. приблизительно на видимую величину диска солнца или луны. (Уголь, составляемый прямыми, проведенными къ глазу отъ двухъ прямопротивоположныхъ краевъ этого диска, мало отличается отъ полуградуса). Отсюда выходить между прочимъ одно очень интересное слъдствіе. Когда намъ кажется, что напр. солнцена закатъ коснулось нижнимъ краемъ плоскости горизонта. оно въ дъйствительности находится уже подъ горизонтомъ и безъ атмосфернаго преломленія не могло бы быть видимо глазъ нашъ видитъ тогда не самое солнце, а его мнимое изображеніе. — Сплющенная форма заходящаго солнца также есть следствіе атмосфернаго преломленія.

Изъ предыдущаго ясно, какъ важно для правильнаго сужденія о положеніи и форм'в предметовъ то обстоятельство, что окружающій насъ воздухъ есть вообще среда довольно однородная. Какіе поразительные обманы эрвнія могуть происходить при значительных нарушеніяхь однородности воздуха (именно вследствіе неравномернаго нагръванія), лучше всего свидътельствують т. наз. миражи. Если бы однородность воздуха часто и сильно нарушалась, то мы были бы окружены непрерывными оптическими обманами, миражами; трудно представить себъ, какова была бы наша жизнь при такихъ условіяхъ.

310. Выше было упомянуто, что уклонение луча при переходъ изъ одной какой-либо среды, положимъ изъ воздуха, въ разныя другія—не одинаково. Но какъ велико именно уклоненіе луча



въ томъ или другомъ случав? Нельзя ли впередъ указать направленіе луча послѣ преломленія, если намъ данъ уголъ его паденія на поверхность стекла, воды и пр.? На это отвъчаеть законъ,

связывающій между собою величину угловъ паденія и предомленія. Нікоторое понятіе о немъ, достаточное для многихъ цълей, дадутъ намъ нижеслъдующие чертежи. Пусть на плоскость МN (рис. 231), разграничивающую твердую или жидкую прозрачную среду отъ воздуха, въ точкъ Спадаеть лучь по направлению AC и, преломившись, идеть по CB. Проведемъ прямую DE перпендикулярно MN и опищемъ изъ точки C, какъ центра, произвольнымъ радіусомъ окружность. Изъ точекъ пересвченія ея (А и В) съ лучами падающимъ и преломленнымъ опустимъ перпендикуляры (AG и BH) на DE. Опытъ показываеть, что подъ какимъ бы угломъ ни падалъ лучъ, отношеніе длины проведенныхъ такимъ образомъ перпендикуляровъ остается одно и то же для каждой средины. Напр., если лучь идеть изъ воздуха въ обыкновенное стекло (того сорта, которое называется зеркальнымъ стекломъ), то перпендикуляръ p (круглымъ счетомъ) въ $\hat{1}^{1}/_{2}$ раза больше соотвътствующаго перпендикуляра q, т. е. отношеніе $\frac{p}{q}=\frac{3}{2}$. Если построимъ указаннымъ способомъ перпендикуляры для другой пары угловъ паденія и преломленія, то отношеніе перпендикуляровъ будеть то же самое, т. е. $\frac{p'}{q'} = \frac{3}{2}$. При переходъ лучей изъ воздуха въ воду отношение перпендикуляровъ = $\frac{4}{3}$, въ алмазъ $-\frac{5}{2}$ и т. п. Получаемыя такимъ образомъ числа называются показателями преломленія стекла, воды и пр. и

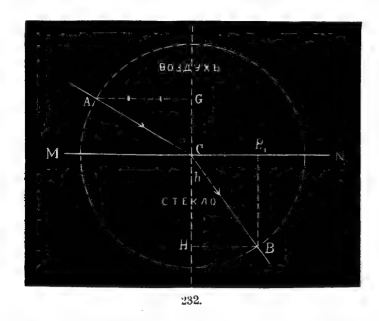
служать мърою "преломляющей способности" твердыхъ и жидкихъ прозрачныхъ срединъ 1.

Теперь положимъ, что лучъ AC падаетъ на стекло подъ заданнымъ угломъ а (рис. 232), и требуется начертить ходъ преломленнаго луча. Опишемъ около \hat{C} , какъ центра, окружность и проведемъ соотвътствующій данному углу перпендикуляръ AG. Чтобы ръшить вопросъ, надо построить уголъ преломленія (b) такой величины, чтобы перпендикуляръ $B\dot{H}$ составлялъ $^{2}/_{3}$ перпендикуляра AG. Раздъливъ AG на три равныхъ части, отложимъ двъ такихъ части по CN отъ \hat{C} и изъ полученной точки B_1 проведемъ перпендикуляръ къ CN до встръчи его съ окружностью въ точкъ B. Соединивъ затъмъ B съ C, найдемъ требуемое направленіе преломленнаго луча, потому что $\frac{AG}{BH} = \frac{3}{2}$. Вотъ какимъ образомъ, зная показатель преломленія твердой или

¹ Точное опредъленіе показателя преломленія предполагаеть, что лучи падають въ средину не изъ воздуха, а изъ "пустоты"; но въ случав твердыхъ и жидкихъ тель различіе въ результатахъ очень мало, и здёсь можно ограничиться лишь указаніемъ на то, что оно существуеть.

жидкой среды, мы можемъ по данному углу паденія, съ достаточною для насъ точностью, опредѣлить направленіе преломленнаго луча.

Послѣ сказаннаго можно описать явленіе преломленія въ болѣе общемъ видѣ, чѣмъ это было сдѣлано вначалѣ (§ 305). Лучи могутъ идти не только изъ воздуха въ которую-нибудь изъ названныхъ выше срединъ, но напр. изъ воды въ стекло, изъ бензина въ воду и т. п. При переходѣ изъ среды менѣе преломляющей въ болѣе преломляющую лучъ отклоняется въ сторону перпендикуляра, проведеннаго къ разграничивающей поверхности въ точкѣ наденія, т. е.

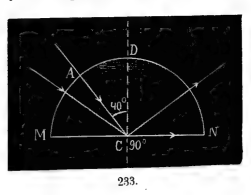


уголъ преломленія меньше угла паденія; при обратномъ переходь лучь удаляется отъ перпендикуляра, т. е. уголъ преломленія больше угла паденія. Мірою преломляющей способности твердаго или жидкаго прозрачнаго тіла, какъ объяснено выше, можеть служить показатель преломленія его относительно воздуха.

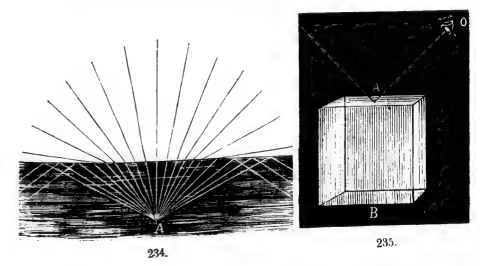
311. При переходѣ свѣта изъ среды болѣе преломляющей въ менѣе преломляющую можетъ произойти одно очень любопытное явленіе. Пусть напр. свѣтовые лучи, пройдя сквозь полуцилиндрическое стекло, выходять изъ стекла въ воздухъ (см. выше рис. 227 П). Падающему лучу AC соотвѣтствуетъ преломленный CB; нѣкоторая доля свѣта конечно отражается, и идетъ обратно внутрь стекла (отраженный лучъ не изображенъ, чтобы не усложнять рисунка). Если станемъ постепенно увеличивать уголъ паденія луча на поверхность MN, то замѣтимъ—по относительной яркости свѣтовыхъ полосокъ—

что количество проходящаго (преломленнаго) свъта все уменьшается, а количество отраженнаго — увеличивается. Такъ какъ уголъ предомленія въ этомъ случат всегда больше угла паденія (надо еще замѣтить, что первый возрастаетъ значительно бы-

стрве второго), то можно представить себв такое направление падающаго луча (АС рис. 233), при которомъ уголъ преломления достигаетъ 90°, т. е. преломленный лучъ пойдетъ по разграничивающей поверхности (по СN). Если еще увеличить уголъ паденія, то, какъ показываетъ опытъ, лучъ вовсе не проникнетъ изъ стекла въ воз-



духъ, а сполна отразится обратно, внутрь стекла. Явленіе это называется полнымъ внутреннимъ отраженіемъ, а уголь паденія луча, при которомъ

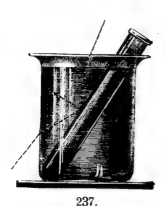


преломленный лучъ выходитъ вскользь по поверхности, именно \angle ACD, называется предъльнымъ угломъ. Въ случав стекла и воздуха, какъ въ нашемъ примъръ, этотъ уголъ близокъ къ 40°. При переходъ лучей изъ воды въ воздухъ онъ немного менъе 50°. Предъльный уголъ легко вычисляется, если извъстны показатели преломленія срединъ. На рис. 234 изображенъ ходъ показатели преломленія срединъ. На рис. 234 изображенъ ходъ показатели пучка лучей точки A, падающихъ изъ воды на ея поверхность, на дъ которой находится воздухъ.

Можно указать много случаевь, въ которыхъ хорошо наблюдается полное отраженіе ¹. Воть нѣсколько примѣровъ. Если, ставъ противъ окна, смотрѣть на стеклянный кубъ приблизительно въ такомъ направленіи, какъ показываетъ рис. 235, то нижняя грань его (В) представляется блестящей, какъ серебро, въ тѣхъ именно частяхъ, отъ которыхъ свѣтъ отражается сполна,—тогда какъ верхняя (А), отражающая сравнительно мало, кажется блѣдной. Изо-



браженіе пламени свічи въ нижней грани будеть тоже гораздо ярче, нежели въ верхней. Во многихъ граненыхъ стеклянныхъ вещахъ можно видіть нівкоторыя грани ярко блестящими изнутри, если повернуть вещь къ світу надлежащимъ образомъ.—Если въстаканъ съ водою опустить чайную ложку и смотріть на



236.

водяную поверхность снизу, то можно увидёть въ ней, какъ въ зеркалё, изображеніе рукоятки ложки (рис. 236). Стеклянная пробирка, погруженная въ стаканъ съ водою, если смотрёть сверху (рис. 287), кажется посеребренною съ поверхности; но явленіе

тотчасъ исчезаетъ, лишь только налить въ пробирку воды, потому что тогда изъ пробирки будетъ устраненъ воздухъ.

При переходѣ свѣтовыхъ лучей изъ воздуха болѣе плотнаго въ менѣе плотный— изъ менѣе теплаго въ болѣе теплый—тоже имѣются условія для полнаго отраженія отъ границы, раздѣляющей воздушные слои. Проистекающая отсюда зер-

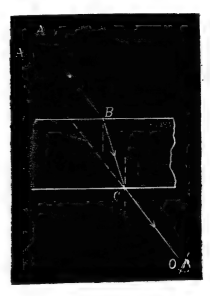
кальность воздуха играетъ существенную роль въ объяснении явлений м и р а ж а.

Преломленіе лучей при проход'є чрезъ средины съ параллельными и непараллельными сторонами.

312*. Разсмотримъ еще нѣсколько случаевъ преломленія свѣта, важныхъ по своимъ дальнѣйшимъ примѣненіямъ.

Положимъ, что лучъ AB проходитъ изъ воздуха въ косвенномъ направленіи сквозь кусокъ стекла съ параллельными сторонами (кусокъ зеркальнаго стекла). Онъ прелом-

ляется дважды: при входъ въ стекло и при выходъ изъ него. При входъ въ стекло лучъ приближается къ перпендикуляру, а при выходъ настолько же удаляется оть перпендикуляра (рис. 238). Но такъ какъ перпендикуляры въ точкахъ входа и выхода луча имъють одно и то же направленіе (параллельное), то лучъ выйдетъ изъ стекла по направленію СО, которое параллельно первоначальному AB. Глазу O. смотрящему сквозь такойдостаточно толстый-кусокъ

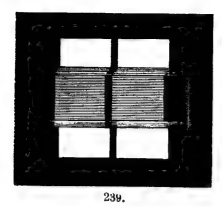


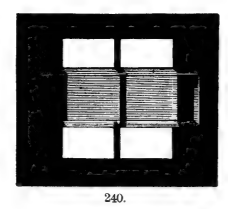
238.

стекла на точку A, она будеть казаться нѣсколько смѣщенной въ сторону (въ A_1). Этого конечно не будеть, если лучь падаеть перпендикулярно къ поверхности стекла. Когда стекло тонко, смѣщеніе видимыхь сквозь него предметовъ, происходящее отъ указанной причины, ничтожно, и мы его обыкновенно не замѣчаемъ. Но если смотрѣть напр. сквозь достаточно толстый кусокъ зеркальнаго стекла на строчки печатной страницы, то, при извѣстныхъ положеніяхъ стекла, строчки будуть казаться сдвинутыми параллельно самимъ

¹ Для классных опытовъ (съ сильнымъ источникомъ свъта) очень пригоденъ приборъ рис. 224, усовершенствованный такимъ образомъ, чтобы можно было пропускать свътовой лучъ не только сверху, но и снизу, т. е. чрезъ воду-въ воздухъ.

себъ. Рис. 239 и 240 изображаютъ, какъ намъ представится прямая черта, если смотръть на нее косвенно сквозь толстый кусокъ стекла-справа и слъва. Точно также сильно смъщен-





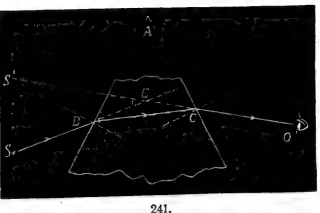
ною кажется средняя часть карандаша при разсматриваніи

ея искоса сквозь стеклянный кубъ.

Наблюдая преломленіе світа въжидкихътілахъ, ихъ по необходимости заключають въ прозрачную оболочку, конечно чаще всего въ стеклянные сосуды. Слъдовательно лучи преломляются и въ жидкости, и въ ствнкахъ сосуда. Но если последній сделань изъ плоскопараллельнаго тонкаго стекла, то преломление свъта происходить почти такъ, какъ будто бы ствнокъ не было.

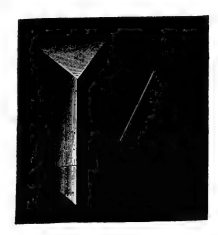
313. Возьмемъ теперь прозрачное тъло, ограниченное съ двухъ сторонъ непараллельными гранями, и положимъ, что на одну изъ нихъ падаетъ изъ воздуха лучъ SB, какъ показано на рис. 241. (На немъ остальныя стороны, какъ не имъющія значенія въ данномъ случаю, изображены неопредъленными очертаніями, а двъ боковыхъ грани продолжены-пунктиромъ-до встрвчи, чтобы быль яснве виденъ уголъ ихъ взаимнаго наклоненія A). Входя при точкъ B, лучъ приближается къ перпендикуляру 1 и падаеть на вторую грань по направленію ВС. При выходъ затьмъ въ воздухъ онъ удаляется отъ перпендикуляра. Въ общемъ, лучъ отклонится отъ первоначальнаго направленія

на уголъ, величину котораго легко найти, продолживъ лучи падающій SB и выходящій CO до взаимнаго ихъ пересвченія въ точкъ Е: уголь отклоненія луча будеть SES'. Величина этого угла конечно зависить отъ преломляющей способности взятаго матерьяла; но, кромъ того, уголъ отклоненія очевидно тімь больше, чімь больше уголь взаимнаго



наклоненія граней, т. е. уголь A, пазываемый здісь преломляющимъ угломъ по отношенію кълучу. Если свъть исходить изъ какой-нибудь точки S, то, смотря на нее изъ O, мы увидимъ эту точку—или собственно ея мнимое изображение -- по направлению падающихъ на глазъ лучей, т. е. по направлению OS'.

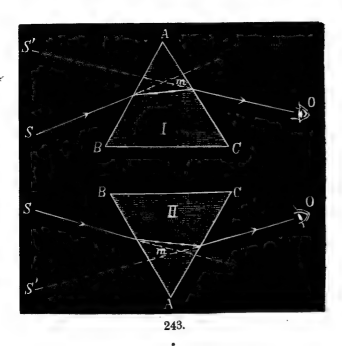
314*. Для многихъ свътовыхъ опытовъ прозрачному тълу съ непараллельными гранями придають форму трехгранной призмы. Рис. 242 изображаеть такую призму, а рядомъ-ея поперечное съченіе, которымъ мы дальше будемъ замънять рисунокъсамой призмы. Лучъ, падающій наклонно на одну изъ граней, АВ, какъ показано



242.

¹ Ходъ преломленнаго луча можно опредълить напр. по указанному выше (въ § 310) прієму, зная показатель преломленія прозрачной средины.

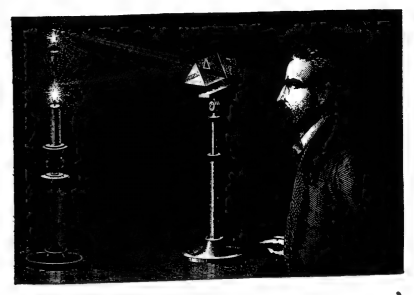
на рис. 243, выходить по измъненному направлению чрезъ другую грань AC. Составленный этими гранями уголь A будеть тогда преломляющимъ угломъ: его величиною (и конечно преломляющею способностью матерьяла призмы) обусловливается уголъ отклоненія (m) луча оть первоначальнаго направленія 1. Грань BC, лежащая противъ



преломляющаго угла, называется основаніемъ призмы (слову "основаніе" придается здъсь—чисто условно — иной смысль, чъмъ въ геометріи). Замътивъ себъ эти обозначенія, мы можемъ сказать, что лучъ отклоняется призмою къ ея основанію (срав. рис. 243, І и ІІ). Глазу же О, смотрящему сквозь призму на точку S, эта точка будетъ казаться смъщенною къ вершинъ преломляющаго угла. (Въ нашемъ случать поперечное стеніе призмы—равносторонній треугольникъ, а потому преломляющій уголъвъ обоихъ положеніяхъ призмы, изображенныхъ на рисункъ, одинаковъ). Говоря точнъе, изображеніе точки представится намъ въ вершинъ свътового пучка,

призму,—какъ это и показано на рис. 244.

Обратимъ попутно вниманіе на красивое цвѣтовое явленіе, которое замѣчается при разсматриваніи предметовъ сквозь призму. Смотря извѣстнымъ образомъ чрезъ призму



244.

на переплеть оконной рамы, на крайлиста бумаги, на пламя лампы и пр., мы увидимъ около предметовъ цвътныя полосы или коймы, напоминающія цвъта радуги. Если солнечный свъть, прошедшій чрезь призму, падаеть потомъ на стъну (лучше всего бълую), на писчую бумагу и пр., то на нихъ получается радужное пятно. Граненый кусокъ стекла, граненый сосудъ съ водою и т. п. часто даютъ намъ случаи наблюдать то же самое. Эти цвътныя явленія, причина которыхъ заключается въ сложности свъта солнца и нашихъ обычныхъ свътовыхъ источниковъ, будуть ближе разсматриваться отдъльно, въ слъдующей главъ.

315. Надо замѣтить, что ходъ луча въ трехгранной призмѣ очень различенъ въ зависимости отъ того, подъ какимъ угломъ пучъ на нее падаетъ; выше былъ взятъ только одинъ изъ простъйшихъ примъровъ. Изъ числа другихъ любопытно обрастъйшихъ примъровъ. Изъ числа другихъ любопытно обрастъйшихъ вниманіе на слъдующій. Если лучъ, войдя въ призму, тить вниманіе на слъдующій.

 $^{^1}$ Онъ вависить также оть величины угла паденія луча на грань AB.

упадеть на другую грань подъ угломъ, который боль ше предъльнаго (для призмы изъ обыкновеннаго стекла, находяшейся въ воздухъ, предъльный уголъ около 40°, см. § 311), то онъ уже не выйдеть изъ этой грани въ воздухъ, а сполна отразится отъ нея. Полное внутреннее отражение свъта отъ граней призмы можно заметить по сильному (какъ бы серебряному) блеску той или иной грани, если надлежащимъ образомъ

245.

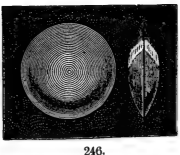
направить на нее свътъ. Но особенный интересъ представляеть полное внутреннее отражение въ призмъ, которой поперечное съченіе-прямоугольный равнобедренный треугольникъ. Если направить лучь SA перпендикулярно одной изъ граней $C\check{D}$ или BC (на рис. 245 взята грань CD), то онъ, войдя въ призму безъ предомленія, упадеть на грань BD подъ угломъ въ 45° (ибо углы при D и Bпо 450), т. е. подъ угломъ, который больше предъльнаго для стекла и воздуха. Следовательно лучъ сполна отразится отъ этой грани по направленію АО. Такой призмою пользуются при

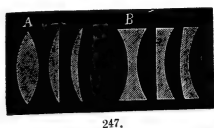
опытахъ, когда надо отклонить направление луча на прямой уголъ по возможности безъ потери свъта: призма дъйствуетъ какъ совершенивищее зервало, поставленное подъ угломъ въ 450 къ свътовому лучу. Кром'в того, если при положении призмы, представленномъ на рис. 245, помъстить глазъ близъ призмы по направленію AO, а на столь, въ удобномъ для глаза разстояніи, положить листь бумаги (MN), то зеркальныя изображенія предметовъ, находящихся противъ грани \widehat{CD} (какъ точка S на рисункѣ), будуть казаться расположенными на бумагь, такъ что можно обрисовывать карандашомъ ихъ очертанія. На этомъ основано устройство некоторыхъ приборовъ для зарисовыванія съ натуры.

Преломленіе лучей въ оптическихъ стеклахъ.

316. Оптическими стеклами обыкновенно называють прозрачныя тъла, ограниченныя сферическим и (шаровыми) поверхностями. Примъромъ можетъ служить т. наз. "увеличительное" или "зажигательное" стекло: оно

ограничено двумя выпуклыми шаровыми поверхностями (рис. 246). Такое стекло просто называють двояко-выпуклимъ и изображаютъ упрощенно въ разръзъ такъ, какъ представлено на рис. 247 А. Стекло, ограниченное двумя вогнутыми шаровыми поверхностями, называется двояко-вогнуты мъ (рис. 247, В). На рисункъ изображены и другія формы стеколъ; но мы ограничимся разсмотръніемъ лишь двояко-выпуклаго и двояко-вогнутаго. Оптическія стекла часто

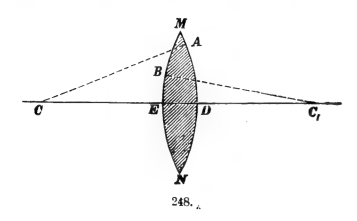




называются также оптическими "чечевицами", хотя собственно это названіе примънимо лишь къ двояко-выпуклому стеклу. Обыкновенный матерьяль ихъ-стекло разныхъ сортовъ (разнаго состава). Но они дълаются, смотря по назначенію, и изъ горнаго хрусталя, каменной соли или другихъ твердыхъ тълъ (даже изъ льда); наконецъ оптическое "стекло" можеть состоять изъ жидкости или газа, заключенныхъ въ прозрачную оболочку съ шаровнии поверхностями (напр. изъ воды между двумя плотно скръпленными сферическими часовыми стеклами). И пр.

Оптическія стекла иміноть общирній шія примівненія къ устройству оптическихъ приборовъ, каковы микроскопъ, телескопъ (астрономическая труба), фотографическая камера, проекціонный (волшебный) фонарь и др. Кром в того, свойства оптических в стекол в разъясняють намъ актъ зрънія и указывають способы возмъщать его недостатки, напр. помощью очковъ. По обширности и важности приложеній, ученіе объ оптических стеклахъ-одинъ изъ богатъйшихъ отдъловъ физики.

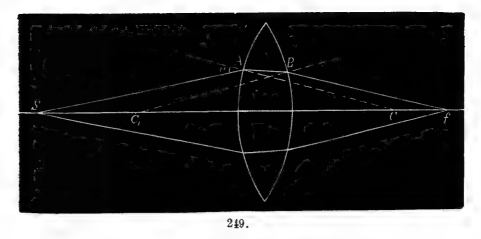
317. Обратимся къ двояко-выпуклому стеклу и условимся сперва въ нъкоторыхъ выраженіяхъ, которыя постоянно будуть встрвчаться дальше. Геометрическіе центры C и C_1 шаровыхь поверхностей, ограничивающихь стекло, называются центрами кривизны (рис. 249); на нашемь рисункы это—точки, вь которыхь надо поставить ножку циркуля, чтобы описать дуги MDN и MEN. Радіусы CA (или CD) и C_1B (или C_1E) называются радіусами кривизны; чымь больше радіусь, тымь меньше "кривизна" по-



верхности (на нашемъ рисункъ—кривизна дуги). Кривизна объихъ поверхностей можетъ быть различна; но мы будемъ для простоты считать ее одинаковою или, что то же, радіусы кривизны СА соотвътствуетъ перпендикуляру къ поверхности въ точкъ А, какъ и въ случаъ сферическихъ зеркалъ. Наконецъ прямая линія, проходящая чрезъ оба центра кривизны (и слъдов. чрезъ средину стекла), нажывается главною оптическою осью.

На рис. 249 двояко-выпуклое стекло изображено, какъ и выше, въ разръзъ (по плоскости, проходящей чрезъ главную ось), но въ нъсколько большемъ размъръ. Пусть на стекло падаетъ лучъ SA отъ точки S, находящейся на оптической оси, какъ показано на рисункъ. Чтобы начертить дальнъйшій ходъ луча, проведемъ къ точкъ A радіусъ CA и продолжимъ его; тогда опредълится уголъ паденія (a) луча. Войдя изъ воздуха въ стекло, лучъ при близится къ радіусу (какъ къ периендикуляру) и пойдеть въ нъкоторомъ

направленіи AB ¹. Уголъ паденія его на вторую поверхность стекла опредѣлится опять съ помощью соотвѣтственнаго радіуса (C_1B). При выходѣ изъ стекла въ воздухъ лучъ у да-



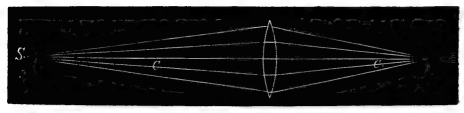
лится отъ радіуса и, положимъ, приметъ направленіе Bf (гдѣ f обозначаетъ точку встрѣчи его съ оптическою осью). То же самое построеніе мы конечно могли бы повторить для

какого-нибудь дуча точки S, взятаго внизъ отъ оптической оси. Въ общемъ следовательно явленіе похоже на то, которое мы имъли бы при паденіи расходящихся лучей на рядъ призмъ, сложенныхъ такъ, какъ показываетъ рис. 250: каждый изъ нихъ, пройдя насквозь, приближается къ основанію соотвітствующей призмы, т. е. лучи послъ преломленія взаимно сближаются. Не трудно видъть (это поясняется рис. 250), что уголъ взаимнаго наклоненія объихъ поверхностей сферическаго стекла увеличивается отъ средины стеклакъ его краямъ. Съ увеличеніемъ же угла между преломляющими поверхностями ("преломляющаго угла", см. § 314) конечно усиливается и отклоненіе лучей отъ ихъ нервоначальнаго направленія. Чёмъ больше рас-



¹ Направленіе это можеть быть найдено, если изв'єстенъ показатель преломленія матерьяла, изъ которого состоить стекло (см. выше, § 310).

ходятся лучи точки S, т. е. чёмъ дальше они падають отъ средины стекла, тёмъ сильнёе они преломляются,—и въ окончательномъ выводё оказывается, что лучи точки S,



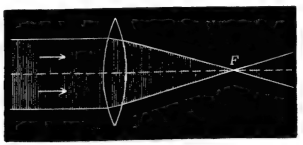
251.

пройдя сквозь стекло, собираются (приблизительно) въ одной точкъ f, лежащей, какъ и S, на главной оси (рис. 251). Эта точка называется фокусомъ точки S или фокусомъ падающихъ на стекло лучей.

818. Мы видимъ, что фокусъ точки происходить здъсь путемъ преломленія лучей такъ, какъ въ случав вогнутаго сферическаго зеркала онъ происходить чрезъ отражение. Все, что намъ извъстно о послъднемъ, относится и къ фокусу лучей, собранныхъ двояковыпуклымъ стекломъ. 1) Фокусъ f есть дёйствительное изображеніе точки S, и его можно принять на экранъ (на бумагу). 2) Если источникъ лучей, т. е. точку S, помъстить въ f, то лучи пойдуть какъ разъ обратнымъ путемъ и соберутся въ томъ мъсть, гдъ прежде находился источникъ S. 3) Какъ и при отражени отъ вогнутаго зеркала, необходимо имъть въ виду, что фокусъ-точка происходить только оть лучей, падающих на стекло очень близко отъ оптической оси; чёмъ дальше лучи падають отъ средины стекла (т. е. чъмъ ближе къ краямъ), тъмъ сильнъе нарушается эта правильность. Такъ какъ съ нею связана отчетливость даваемыхъ стеклами изображеній (о которыхъ-ниже), то въ необходимыхъ случаяхъ краевые лучи устраняють помощью заслонокь съ отверстіемъ посрединъ (діафрагмъ). — Послъ сказаннаго выше понятно, почему двояко-выпуклое стекло, подобно вогнутому зеркалу, называется собирательнымъ.

Мы вообще найдемъ много сходнаго въ явленіяхъ, представляемыхъ двояко-выпуклымъ стекломъ и вогнутымъ зеркаломъ. Мы встрътимся здъсь съ точкою, которая называется главнымъ фокусомъ, съ дъйствительными изображеніями предметовъ — уменьшенными и увеличенными — и съ мнимыми увеличенными изображеніями. Предварительное знакомство со свойствами собирательнаго зеркала (см. гл. XVII) поможеть намъ лучше усвоить явленія, представляемыя собирательнымъ стекломъ, которыя по своей важности заслуживають большаго вниманія.

319. Свётовой пучекъ, падающій на двояко-выпуклое стекло параллельно главной оптической оси, сходится въ точк F (рис. 252), которая называется глав-

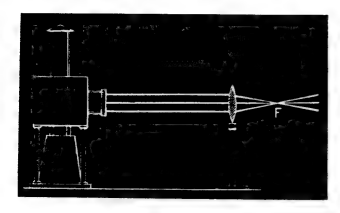


059

нымъ фокусомъ; разстояние его отъ стекла (или собственно отъ средины его толщины) называется просто "фокуснымъ разстояниемъ" стекла. Направляя на стекло со лнечные лучи параллельно его главной оси, мы легко найдемъ то мъсто, гдъ лучи сходятся, если станемъ передвигать противъ стекла кусокъ бумаги, держа его перпендикулярно къ оси. Получаемый яркій кружокъ — дъйствительное изображение солнца — при нъкоторомъ положени бумаги будетъ имътъ наименьшую величину; тогда бумага пересъкаетъ ось въ главномъ фокусъ. — Въ фокусъ солнечныхъ лучей, какъ и при отражении ихъ отъ вогнутаго сферическаго зеркала, можно получить очень высокую тем пературу, почему собирательное стекло въ этомъ случав извъстно подъ именемъ "зажигательнаго" 1. Весьма значительное тепловое дъйствіе можно уже получить, про-

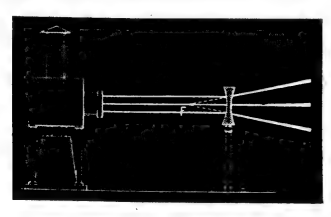
¹ Въ фокусъ солнечныхъ лучей большого собирательнаго стекла впервые быль сожженъ алмазъ. (О горючести алмаза и о родствъ его съ углемъ см. гл. XII, § 197).

пустивъ яркіе солнечные лучи сквозь наполненную водою шарообразную колбу (или такой же формы графинъ): въ фокусъ лучей удается прожечь бумагу.



253.

Рис. 253 изображаеть опыть съ параллельнымъ пучкомъ свъта отъ электрическаго фонаря; въ фокусъ этого пучка можно тоже получить значительное повышение температуры.



254.

Для сравненія, на слъдующемъ (254) рисункъ показано разсъ и в а юще е дъйствіе двояко-вогнутаго стекла.

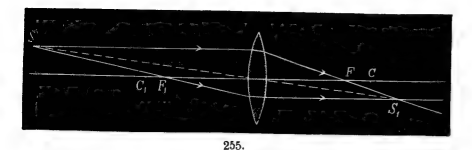
Наобороть, если помъстимъ въ главномъ фокусъ сильный источникъ свъта по возможности малыхъ размъровъ, то послъ преломленія получимъ пучекъ (приблизительно) параллельныхъ лучей. Благодаря извъстной намъ особенности такихъ лучей (§ 278), они примъняются на маякахъ,

при стръльов въ цъль (прожекторы), для подачи свътовыхъ сигналовъ и вообще въ случаяхъ, гдъ требуется освъщеніе на большомъ разстояніи. Пучки параллельныхъ лучей производятся какъ съ помощью вогнутыхъ зеркалъ (§ 293), такъ и посредствомъ собирательныхъ стеколъ.

320. Мы знаемъ, что главный фокусъ вогнутаго сферическаго зеркала лежить на половинъ радіуса кривизны (§ 291). Гдъ находится главный фокусъ двояко-выпуклаго сферическаго стекла? Понятно, что положеніе главнаго фокуса зависить въ этомъ случав не только отъ кривизны его поверхностей, но и отъ преломляющей способности его матерьяла: чъмъ послъдняя больше, тъмъ ближе конечно будеть находиться главный фокусъ, тъмъ короче будетъ фокусное разстояние. Фокусное разстояніе двояко-выпуклаго стекла можеть быть вычислено, если извъстны радіусы кривизны его поверхностей и преломляющая способность (показатель преломленія, § 310) вещества, изъ котораго оно состоить. Но его обыкновенно опредъляють путемъ опыта, принимая на стекло-по направленію оптической оси — свъть источника настолько далекаго, чтобы падающіе на стекло лучи можно было считать параллельными; найдя помощью экрана місто схода этихъ лучей, узнають фокусное разстояніе. (Для приблизительных в опредъленій достаточно даже, отойдя со стекломъ на десятокъ шаговъ отъ окна, получить отчетливое его изображеніе на бумагъ, которую держатъ позади стекла). Ниже мы узнаемъ еще другой пріемъ. Въ частномъ случав оказывается, что когда кривизна стекла съ объихъ сторонъ одинакова, а преломляющій матерьяль есть обыкновенное хорошее стекло (показатель преломленія котораго около $^{8}/_{2}$), — главные фокусы почти совпадають съ центрами кривизны. Въ случав сортовъ стекла съ большею преломляющею способностью, главные фокусы будуть лежать ближе центровъ кривизны.

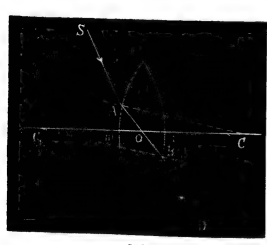
321. Если свътящая точка лежить внъ главной оптической оси, то и фокусъ ея получится въ сторонъ отъ этой оси. Чтобы опредълить его мъсто построеніемъ, необходимо и достаточно взять (какъ и при вогнутыхъ зеркалахъ) изъ точки S (рис. 255) два луча, ходъ которыхъ послъ преломленія было бы легко опредълить. Однимъ изъ нихъ конечно будеть лучъ параллельный главной оси:

преломившись, онъ пройдеть чрезъ главный фокусъ по ту сторону стекла (F). Другимъ можеть служить лучъ, проходящій отъ точки S чрезъ главный фокусъ (F_1) по сю сторону стекла: этоть лучъ по преломленіи пойдеть парал-



лельно оси. Точкою ихъ встрѣчи (S_1) опредѣлится мѣсто изображенія или фокусъ точки S_*

322. Для построеній удобнье однако пользоваться тымь, что лучь, проходящій чрезь средину тол-



256.

щины стекла (точка О на рис. 256), выходить изъ стекла, не изм внивъ своего первоначальнаго направленія. Это видно изъ слѣдующаго. Лучъ, направляющійся по главной оптической оси, входить въ стекло въ точкъ м и выходить въ точкъ п. Можно представить себъ, что лучъ

проходить какъ бы сквозь кусокъ стекла съ чрезвычайно малыми параллельными сторонками при m п n. Но, отступя по поверхностямъ стекла одинаково вверхъ и внизъ отъ главной оси (см. рис.), мы опять найдемъ пару точекъ A и B, имъющихъ то же самое свойство: малъйшія

соотв'ютствующія имъ части об'юнхъ поверхностей стекла можно разсматривать какъ дв'ю параллельныя другъ другу площадки. Это видно уже изъ рисунка, если обратить вниманіе на направленіе сторонъ стекла въ точкахъ A и B. (См. также выше рис. 250).

Но удостовъриться въ этомъ можно путемъ геометрическаго разсмотрънія, проведя къ точкамъ A и B радіусы кривизны CA и C_1B . Такъ какъ по условію дуговыя разстоянія Am и Bn равны, то радіусы CA и C_1B между собою параллельны. Но въ такомъ случаѣ и малѣйшія части поверхностей при A и B, которыя мы представляемъ себѣ чрезвычайно малыми площадками, должны быть параллельны другъ другу, ибо каждая изъ нихъ перпенди-кулярна къ соотвѣтствующему радіусу.

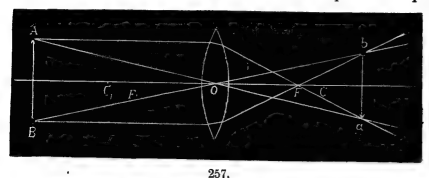
Отсюда слъдуеть, что лучь, проходящій въ стеклѣ по AB, выйдеть изъ него по направленію BD, которое параллельно SA (см. выше, § 312), а если стекло достаточно тонко, то можно считать, что лучь, направляющійся чрезъточку O, проходить сквозь стекло безъ преломленія. Точка, имѣющая это свойство, называется оптическимъ центромъ стекла. Въ нашемъ случав—при равенствъ радіусовъ кривизны— она лежить въ срединъ толщины стекла. Но въ случав стеколъ иной формы она можеть лежать и не въ срединъ, и даже не внутри, а внъ стекла.

На рис. 255 изъ точки S проведена (пунктиромъ) побочная ось чрезъ оптическій центръ стекла: мы видимъ, что пересъченіе ея съ лучемъ, взятымъ отъ точки S параллельно главной оси, опредъляетъ собою тотъ же фокусъ S_1 точки S.

323. Положимъ теперь, что передъ собирательнымъ стекломъ, перпендикулярно къ его главной оси, находится свътящійся или освъщенный предметь AB, и именно на разстояніи отъ стекла большемъ двойного фокуснаго разстоянія (рис. 257). Опредълимъ построеніемъ мъсто фокусовъ двухъ крайнихъ точекъ предмета. Изъ точки A возьмемъ 1) лучъ параллельный оптической оси, который послѣ преломленія пройдеть чрезъ главный фокусъ F, и 2) лучъ, направленный чрезъ оптическій центръ O,—который идеть не преломляясь. Въ точкѣ ихъ встрѣчи a сойдутся и другіе лучи точки A: это будетъ вершина сходящагося пучка, фокусъ верхней точки предмета. Сдѣлавъ такое же построеніе для нижней точки B, найдемъ ея фо-

кусъ *b* выше оптической оси. Изображение *ab* будеть дъйствительное обратное уменьшенное; оно перпендикулярно оси, какъ и самый предметь. На рисункъвзятые нами свътовые пучки заштрихованы, чтобы показать нагляднъе, какъ они сходятся въ двухъ фокусахъ *a* и *b*.

Заметимъ себе, что если бы ав быль действительный предметь, то онъ посылаль бы отъ себя свётовые пучки во все с тороны и могь бы быть видень со всёхь сторонь. Изъ раз-



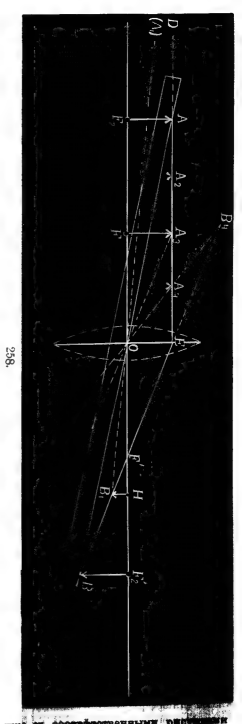
ныхъ же точекъ изображенія (напр. изъ точекъ а, b) расходятся пучки только въ опредъленныхъ направленіяхъ, неполные пучки, и глазъ могъ бы видъть изображеніе—въ пространствъ передъ стекломъ—лишь въ охватываемыхъ ими границахъ. Но въ этихъ границахъ изображеніе вполнъ замѣняетъ собою для глаза дъйствительный предметъ. Принявъ изображеніе напр. на бълую бумагу, мы можемъ видъть его и съ другихъ сторонъ, вслъдствіе разсъяннаго отраженія свъта отъ бумаги. (См. также § 297).

Самый пріемъ построенія, какъ видимъ, очень сходенъ съ примънявшимся выше для сферическаго вогнутаго зеркала (§ 297).

324. Чёмъ дальше предметь оть стекла, тёмъ его изображение меньше, и тёмъ ближе оно къ главному фокусу. Напротивъ, съ приближениемъ предмета его изображение удаляется отъ главнаго фокуса и становится больше. Чтобы прослёдить, какъ въ разныхъ положенияхъ предмета на оптической оси измёняются мёсто и величина изображения, обратимся къ слёдующему пріему 1. Проведемъ главную оптическую ось

(рис. 258) и паралелльную ей прямую (лучъ) DE, на которой пусть будеть оставаться вершина стрълки (служащей "предметомъ") при ея перемъщении вдоль оси. Стекло предположимъ настолько тонкимъ, чтобы можно было ограничиться однократнымъ преломленіемъ луча (какъ и представлено на рисун- κ ъ при E). Наконецъ отмътимъ положение главныхъ фокусовъ F и F' и двойныя фокусныя разстоянія OF_2 и OF_2 . Если затъмъ наложимъ на чертежъ линейку такъ, чтобы ребро ея проходило чрезъ вершину стрълки и оптическій центръ O, то точка встрвчи ребра съ преломленнымъ лучемъ ЕС (идущимъ чрезъ главный фокусь F') покажеть намъ мъсто изображенія вершины стрълки въ разныхъ ея разстояніяхъ отъ стекла (см. пунктирныя прямыя на рисункъ), а перпендикуляры, проведенные отсюда до встръчи сь осью, дадуть изображенія самой стрълки 1.

Предметь AF_2 , находясь отъ стекла на двойном ъ фокусном ъ разстояніи, даеть изобра-

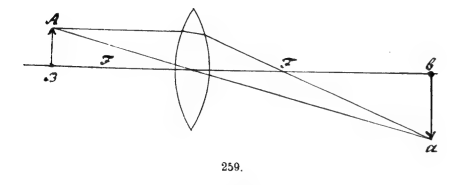


¹ При сравненіи нашего рисунка съ соотв'ютвенными рису

¹ Онъ примъненъ былъ и выше, въ § 300, къ вогнутымъ сферическимъ зеркаламъ. Но мы придаемъ ему здъсь большее значеніе въ виду гораздо большихъ примъненій сферическихъ стеколъ.

женіе BF_2 ! равной ему величины и на такомъ же разстояніи за стекломъ: это прямо видно, если приложить линейку указаннымъ выше образомъ (но въ томъ же можно убъдиться очень простымъ геометрическимъ разсмотръніемъ). При удаленіи предмета отъ стекла за двойное фокусное разстояніе, изображеніе приближается къ главному фокусу F^* и становится все меньше (см. B_1H); слъдовательно уменьшенныя дъйствительныя изображенія (см. также выше болъе полный рис. 257) остаются въ границахъ между главнымъ фокусомъ F^* и двойнымъ фокуснымъ разстояніемъ OF^* .

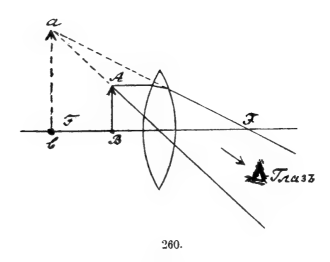
Когда предметь приблизится на разстояніе меньшее двойного фокуснаго (OF_3) , его изображеніе отодвинется за двойное фокусное разстояніе (OF'_2) и будеть больше предмета (приложить линейку къточкамъ A_2 и O; см. также отдъльный рис. 259). Чъмъ ближе предметь къ главному фокусу, тъмъ его изображеніе будеть больше и дальше за



стекломъ, потому что тъмъ дальше проходящій чрезъ O лучъ (ребро линейки) встрътится съ лучемъ EG. Когда предметь помъстится на разстояніи главнаго фокуса (въ положеніи A_3F), ребро линейки будеть параллеленъ отръзку OF), и слъдовательно прошедшіе сквозь стекло лучи не встрътятся: изображенія не будетъ (оно какъ бы отодвинется на безпредъльно большое разстояніе). Слъд. увеличенныя дъй-

ствительныя изображенія происходять оть предмета, пом'вщающагося въ границахъ между главнымъ фокусомъ и двойнымъ фокуснымъ разстояніемъ.

При дальнъйшемъ приближеніи предмета (напр. если вершина стрълки въ A_4) лучи выйдуть изъ стекла расходящимися: изображеніе получится по ту же сторону



стекла, гдъ находится предметь, и будеть мнимое прямое увеличенное. (На рис. изображень только мнимый фокусъ B_4 точки A_4 ; см. также отдъльный рис. 260).

Замътимъ себъ въ общемъ, что предметъ и его изображение перемъщаются въ одну и туже сторону (въ случав вогнутаго зеркала — на встръчу другъ другу).

зеть. Дъйствительныя уменьшенныя и увеличенныя изображенія освъщенныхь предметовь получаются съ помощью общензвъстныхь оптическихь приборовь, называемыхь фотографическою камерой и волшебнымъ (лучше—проекціоннымъ) фонаремь. Главная составная часть ихъ—собирательное стекло. Образованіе уменьшеннаго или увеличеннаго изображенія зависить лишь оть того или иного положенія предмета по отношенію къглавному фокусу стекла. Если же сквозь собирательное стекло смотръть на предметь, находящійся оть стекла ближе главнаго фокуса, то можно видъть мнимое увеличенное изображеніе предмета.

²¹² и 213 для вогнутаго сферическаго зеркала, надо имъть въ виду, что въ послъднемъ случаъ разстояніе отъ зеркала до центра кривизны (длина радіуса) равняется именно двойному разстоянію главнаго фокуса.

Въ послъдней роли стекло обыкновенно называется "увеличительнымъ" или лупою.

Для наблюденія изображеній весьма пригодны стекла оть собирательныхь очковъ (очки для т. наз. дальнозоркаго глаза). Стекло вправляють въ картонную рамку, которую удобно держать рукою или укрѣпить въ зажимѣ штатива. Фокусное разстояніе стекла опредѣляють или по мѣсту изображенія отдаленнаго предмета (солнца, далеко стоящей лампы и пр.), или подыскивая такое положеніе стекла относительно предмета, чтобы предметь и его изображеніе были равны другъ другу: тогда оба находятся оть стекла на разстояніи, которое вдвое больше разстоянія главнаго фокуса (см. пред. §). "Предметомъ" для наблюденій можеть служить пламя свѣчи.

Съ помощью очешнаго стекла можно получать также изображенія хорошо осв'вщенных предметовъ-воспроизвести простыши модели проекціоннаго фонаря и фотографической камеры (пригодиве всего стекла съ фокуснымъ разстояніемъ 4—6 дюйм., или 10—15 см.). Если взять рисунокъ, сдъланный на матовомъ стеклъ или просвъчивающей бумагъ, освътить его поставленною позади лампой и помъстить такъ, чтобы онъ находился между главнымъ фокусомъ стекла и двойнымъ фокуснымъ разстояніемъ, то по другую сторону послъдняго, въ надлежащемъ мъстъ, можно будеть получить на экранъ (бълой ствнъ) обратное увеличенное изображение рисунка. Въ проекціонномъ фонаръ собирательное стекло, дающее изображенія и называемое объективомъ, вставлено въ подвижную оправу, придъланную къ ящику, въ которомъ скрыта лампа; свътъ ея направляется на рисунокъ съ помощью другого собирательнаго стекла ("конденсатора").

Весьма отчетливыя уменьшенныя изображенія хорошо осв'ященныхъ предметовъ получаются на матовомъ стеклю, передвигающемся внутри ящика, въ передней стънкъ котораго вставлено очешное стекло. Это — простъйшая модель фотографическаго аппарата, гдъ очешное стекло соотв'ятствуетъ объективу камеры.

Съ помощью очешнаго стекла можно конечно получать и мнимыя увеличенныя изображенія; накладывая одно стекло на другое, можно усилить дъйствіе. Но для достиженія зна-

чительных увеличеній, въ качествъ лупы, употребляются нарочно изготовляемыя для этого короткофокусныя стекла.

326. Что касается оптическаго стекла, ограниченнаго двумя сферическими вогнутыми поверхностями, двояковогнутаго стекла (рис. 261), то расходящийся свътовой



261.

пучекъ, падающій на него изъ точки S, выйдеть изъ стекла еще болье расходящимся, и фокусъ (f) точки будеть мнимий. Въ этомъ легко убъдиться помощью построенія, ко-

торымъ мы пользовались выше, въ § 317. Параллельный пучекъ тоже превращается въ расходящійся (рис. 262; см. также выше рис. 254). Изображенія предметовъ, доставляемыя двояко-вогнутымъ стекломъ, во всѣхъ случаяхъ — м н и м ы я п р я м ы я у м е н ь ш е н н ы я. Наблюдать ихъ можно, смотря сквозь стекло



262.

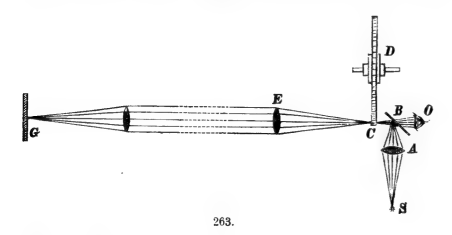
оть очковъ для близорукихъ; мы не станемъ останавливаться на построеніи изображеній. По весьма понятной причинъ такое стекло называется разсвивающимъ.

Примънение зерналъ и оптическихъ стеколъ для опредъления сморости свъта.

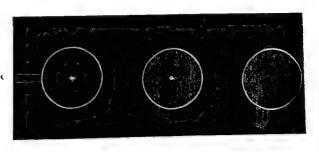
327*. Такъ какъ скорость свёта громадна (§ 266), то для опредёленія ея на земныхъ разстояніяхъ, въ воздухё, водё, стеклё и пр., употребляются болёе или менёе сложныя приспособленія, въ которыхъ важную роль играютъ оптическія стекла и зеркала. Представимъ себё сильный источникъ свёта и на значитель-

номъ разстояніи отъ него (нѣсколько верстъ) зеркало, въ кото-

ромъ мы, находясь около источника, могли бы видёть изображеніе послёдняго, т. е. блестящую точку. Если быстро заслонить свётовой источникъ, чтобы лучи не могли достичь зеркала, то блестящая точка исчезнеть, но, строго говоря, не въ самий моментъ заслоненія, а на весьма малую долю секунды позже. Если бы намъ удалось опредёлить эту долю секунды, то мы узнали бы время, въ теченіе котораго свётъ пробёгаетъ путь въ воздухё отъ источника свёта до зеркала и обратно, а слёдовательно нашли бы, какое разстояніе онъ пройдетъ въ теченіе секунды. Въ опытахъ надъ опредёленіемъ скорости свёта быстрое заслоненіе



свътового источника достигалось тъмъ, что лучи пропускались между зубцами быстро вращающагося зубчатаго колеса; а чтобы направить свъть надлежащимъ образомъ, примънялась цълая система зеркалъ и оптическихъ стеколъ, представленная въ упрощенномъ видъ на рис. 268. Лучи отъ небольшого, но сильнаго свътового источника S проходять чрезъ собирательное стекло A, отражаются затъмъ отъ стеклянной пластинки $oldsymbol{B}$ и собираются въ томъ мъстъ (C), гдъ проходять зубцы колеса D. Лучи, расходящівся изъ фокуса C, принимаются собирательнымъ стекломъ E, помъщеннымъ такъ, чтобы точка С была въ его главномъ фокуст: такимъ образомъ изъ стекла E выходитъ параллельный свътовой пучекъ. Пройдя разстояние въ нъсколько верстъ (въ опытахъ доходили до 20 слишкомъ), этотъ пучекъ снова падаетъ на собирательное стекло, главный фокусъ котораго приходится на поверхности зеркала G, гдъ слъдов. опять собираются лучи. Понятно, что послѣ отраженія отъ зеркала G свѣтовой пучокъ пройдетъ прежній путь по обратному направленію, сойдется въ точкъ C и сквозь стекло B дойдеть до глаза (O) наблюдателя; посл \S дній увидить какь бы звіздочку между зубцами колеса (рис. 264, слъва). Пова колесо D вращается настолько медленно, что отдъльныя свётовыя впечатленія, получаемыя глазомъ, еще не сливаются въ одно, вращении колеса, глазъ видитъ одну непрерывно свътящуюся точку (см. средину того же рис.). Но при достаточной быстротъ вращения она исчезаетъ. Это произойдетъ именно тогда, когда свътъ источника S, прошедшій чрезъ промежутокъ между зубцами, будетъ по возвращения заслоненъ зубцомъ, замъстившимъ промежутокъ (рис. 264, справа). При удвоенной быстротъ вращения колеса, звъздочка снова появляется, такъ какъ свътъ, прошедшій сквозь одинъ промежутокъ, вернувшись, встръчаетъ уже слъдующій бли-



264.

жайшій промежутокъ. При еще большей скорости свётлая точка опять исчезнеть. И т. д. Зная число зубцовъ на колесв и число его оборотовъ въ секунду, можно разсчитать время, въ теченіе котораго колесо успіваеть повернуться на одинъ зубецъ (ширина зубцовъ и промежутковъ одинакова). Конечно быстрота вращенія колеса должна быть очень значительна: въ опытахъ оно дёлало обыкновенно въ секунду нісколько сотъ оборото въ (доходили до 1600).

Скорость свёта въ воздух в очень немногимъ меньше, чёмъ въ міровомъ пространств в (въ "свободномъ эфирь"), и можно считать ее круглымъ счетомъ равною 280000 верстамъ или 300000 километрамъ въ секунду. При всемъ томъ удалось съ помощью разныхъ сложныхъ приспособленій замвтить время, въ теченіе котораго свётъ проходитъ путь равный напр. длинъ обыкновенной жилой комнаты. Ставя на пути свётовыхъ лучей наполненную водою трубу, можно было сравнить скорость свёта въ воздух со скоростью его въ вод в. Послъдняя оказалась значительно меньше — около 3/4 первой. Надо вообще замвтить, что въ большей части твердыхъ и жидкихъ срединъ свётъ распространяется медленнъ е, чёмъ въ воздух в.

3О5. Разобрать послёдовательный рядь отраженій и преломленій, происходящихъ при паденіи луча изъ точки на кусокъ зеркальнаго стекла съ серебряной наводкой, т. е. на плоское стеклянное зеркало. Какъ объяснить, что въ немъ видны, кромъ самаго свётлаго, еще нёсколько более бледныхъ изображеній (напр. пламени свечи?)—812. Рис. 238 определяеть лишь направление, по которому глазъ O увидить изображение точки A. Чтобы найти мпсто мнимаго изображенія, сділать болье полный чертежь, взявъ изъ точки A къ глазу узкій свътовой пучекъ. — Смотря сквозь обыкновенное оконное стекло (въ особенности очень косвенно), можно замътить смъщенія частей предметовъ, отличающіяся отъ разобраннаго на рис. 238 случая, доходящія м'єстами до искаженій. (Смотрать на ж.-д. рельсы очень косо чрезъ край стекла въ окно движущагося вагона). Чъмъ объяснить себъ это? Отв. Непараллельностью сторонь, неровностими, пузырыками и ир. — **314.** Сдълать болье полный чертежъ хода лучей точки Sсквозь трехгранную призму, взявь изъточки S къглазу узкій севтовой пучекъ, которымъ и опредълится место мнимаго изображенія точки.—312 и слъд., до 326. Явленія преломленія были разсмотраны въ этихъ §§ въ предположении, что свать идетъ изъ воздуха въ среду болъе преломляющую и изъ нея-снова въ воздухъ. Какъ измънится ходъ лучей, если, наоборотъ, среда съ двумя паралдельными или непараллельными гранями или ограниченная двумя сферическими—выпуклыми или вогнутыми—поверхностями будеть состоять изъ вешества менье преломляющаю, нежели окружающая среда? (Примъры: трехгранная призма, склеенная изъ тонкихъ стеклянныхъ пластинокъ и содержащая внутри воздухъ, помъщена въ воду на пути свътовыхъ лучей; или въ воду погружена пара плотно сложенныхъ вмъстъ сферическихъ часовыхъ стеколь съ заключеннымъ между ними воздухомъ) 1.—827. Скорость свёта во воздухю почти та же, что и въ міровомъ пространствъ, т. е. 280000 верстъ въ секунду. Выразить ее въ километрахъ въ секунду, принимая километръ за 14/15 версты, и сравнить со скоростью звука въ воздухѣ при O^0 (330 м./сек.). Отв. 300000 км./сек.—почти въ милліонъ разъ больше скорости звука въ воздухъ. -- Положимъ, что въ опытъ для опредъленія скорости свъта (рис. 263) разстояніе CG равно 15 км., а зубчатое колесо имъетъ 500 зубцовъ. При сколькихъ оборотахъ колеса въ секунду произойдеть первое исчезновение свытлой точки? Отв. При 10.

XIX.

0 цвътности лучей раскаленныхъ свътовыхъ источниковъ и о цвътъ тълъ.

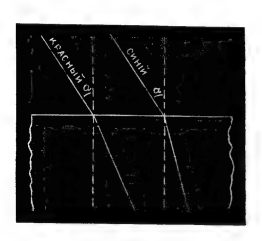
О физическомъ различіи лучей разнаго цвѣта.

328. При самомъ поверхностномъ наблюдении можно уже замътить, что свътовые источники часто имъють тоть или иной цв в товой отт внокъ. Напр. пламя св вчи кажется красноватымъ сравнительно со свътомъ горящаго магнія: пламя водорода, чистаго спирта, слабо свътящее пламя бензинной горълки имъють синеватый или синій цвъть. Сравнительно съ солнечнымъ свътомъ всъ наши обычные свътовые источники являются желтоватыми или красноватыми (пламя свъчи или костра при сильномъ солнечномъ освъщении). Свъть отъ раскаленнаго желъза, нагръваемаго въ кузнечномъ горну, чрезъ разные оттънки краснаго ("краснокалильный жаръ"), постепенно переходить въ бълый ("бълокалильный жаръ"). Цвъть раскаленнаго источника отчасти связанъ съ его температурою. Но особенное разнообразіе цвітности лучей наблюдается въ тъхъ случаяхъ, когда въ жаркое (хотя само по себъ слабо свътящее) пламя вносять нъкоторыя вещества, въ немъ испаряющіяся и разлагающіяся. Напр., если въ слабо свътящее пламя бензинной или газовой горълки ввести немного обыкновенной соли или соды, то пламя становится ярко-желтымъ; такой же цвъть принимаеть пламя при накаливаніи въ немъ стеклянной трубки. Всёмъ извёстные фейерверочные или бенгальскіе огни, столь разнообразные по цвъту, показывають намъ, насколько цвъть пламени можеть зависъть и оть того, какія вещества въ немъ раскалены 1.

¹ Если въ сферическое часовое стекло нальемъ воды и будемъ смотръть насквозь, какъ въ лупу, то увидимъ предметы увеличенными; но если положимъ стекло на поверхность воды въ стаканъ (нъсколько вдавивъ въ воду), то теперь монетка, положенная на дно стакана, покажется умельшенною.

¹ Интересно зам'ятить, что цв'ятные лучи испускаются многими зв'яздами; это видно и простымъ глазомъ, но гораздо лучше при сравненіи зв'яздь въ зрительную трубу (въ бинокль).

ВЗЭВ. Отличая лучи по ихъ цвъту, мы основываемся на различіяхъ въ ощущеніи, которое они производять на нашь органъ зрънія. Это — различіе физіологическое. Но если лучи оказывають разное дъйствіе на одинъ и тоть же органъ нашихъ чувствъ, то между ними должно существовать конечно и какое-либо физическое различіе. Одинаково-ли они распространяются, отражаются, преломляются? Опыть отвъчаеть на это, что лучи всякихъ источниковъ распространяются въ однородной средъ прямолинейно, что скорость ихъ въ міровомъ пространствъ одинакова и что отражаются они одинаковымъ образомъ. Но явленіе преломленія ясно отличаеть другь оть друга цвътные лучи. Именно лучи разнаго цвъта не одинаково преломляются одною и тою же срединою (положимъ,

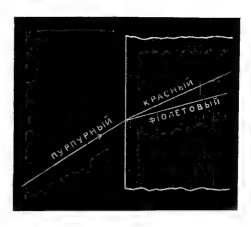


265.

какъ и прежде, при переходъ изъ воздуха). Если напр. сравнить въ этомъ отношеніи красный и синій лучи, то окажется, что последній въ нашихъ обыкновенныхъ прозрачныхъ срединахъ (примъры см. выше, § 308) преломляется замътно сильнъе перваго. Это различіе-въ усиленной противъ дъйствительности степени-поясняется рис. 265, на которомъ двумъ одинаковымъ угламъ па-

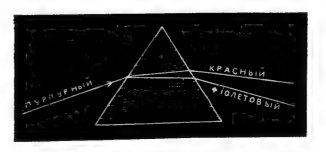
денія (а) краснаго и синяго лучей соотв'єтствують неодинаковые углы преломленія: для синяго луча меньшій, нежели для краснаго. По преломляемости въ стекл'в, вод'в и пр. лучи располагаются въ следующемъ порядк'є: наимен'єе преломляется красный; потомъ следують оранжевый, желтый, зеленый, синій; больше всёхъ преломляется фіолетовый. Теперь положимъ, что, взявъ два свътовыхъ источника, изъ которыхъ одинъ даетъ чистый красный цвътъ, другой — чистый фіолетовый, мы соединили ихъ въ одинъ (какъ смъщиваютъ напр.

фейерверочные огни). Мы получимъ тогда источникъ пурпурнаго цвъта. Если тонкій пучекъ такихъ лучей направимъ косвенно на кусокъ стекла, то послъ преломленія составныя части пурпурнаго луча должны разъединиться, такъ какъ пойдутъ по различнымъ направленіямъ (рис. 266). Расхожденіе ихъ конечно еще увеличится, если пропустимъ пурпурный



266.

лучъ сквозь трехгранную призму (рис. 267). Отсюда мы видимъ, что помощью призмы, пользуясь различною прелом-



267.

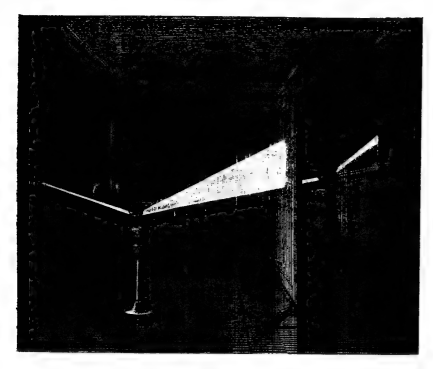
ляемостью цевтныхъ лучей, можно обнаружить "сложность" такихъ лучей, которые представляются нераздвльными для нашего глаза.

Сложность солнечнаго свъта.

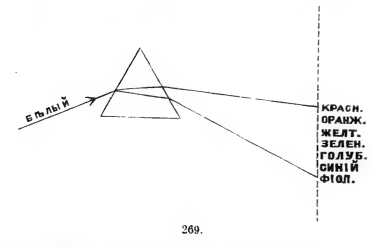
330. Обратимся теперь къ тому явленю радужныхъ цейтовъ, которое замъчается при проходъ солнечныхъ лучей

¹ Въ міровомъ пространств'в или, по выраженію физиковъ, въ сред'в "свободнаго эфира"; скорость же лучей разнаго цвёта въ разныхъ тёла хъ вообще различна.

сквозь нъкоторыя граненыя стекла или, лучше, сквозь трехгранную призму. Поставимъ призму на пути тонкаго



268.



пучка солнечныхъ лучей, а позади призмы бѣлый экранъ (рис. 268): вмѣсто свѣтлаго бѣлаго пятна мы получимъ тогда на экранъ полосу, состоящую изъ множества цвѣ-

товъ, между которыми хорошій глазъ различаеть въ особенности следующіе семь: красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синій и фіолетовый. При томъ положеніи призмы, которое представлено на рис. 268, красный цвъть будеть внизу, а фіолетовый на верху. Если помъстимъ призму однимъ изъ преломляющихъ угловъ вверхъ, рис. 269 (тогда пришлось бы конечно направить солнечный свъть на призму помощью зеркала), то и вся цвътная полоса перевернется: фіолетовый цвъть опять окажется болбе отклоненнымъ въ сторону основанія призмы, чъмъ синій, синій — болье голубого и т. д.; наименъе отклонится красный. — Получаемый такимъ путемъ рядъ безчисленнаго множества цевтовъ, незамътно переходящихъ одинъ въ другой, называется призматическимъ солнечнымъ спектромъ. Надо впрочемъ замътить, что получение отчетливаго солнечнаго спектра требуеть еще некоторых добавочных приспособленій.

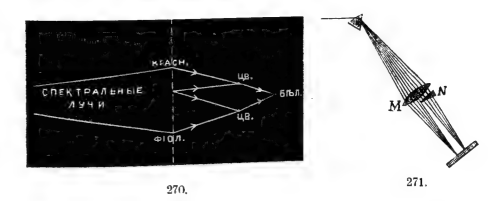
Послъ сказаннаго выше о различной преломляемости цвътныхъ дучей конечно является вопросъ: не слъдуетъ ли признать, что солнечный свёть-сложный, и что онъ разлагается призмою вслъдствіе различнаго преломленія составныхъ частей? Вопросъ конечно ръшился бы утвердительно, если бы удалось соединеніемъ цвітныхъ лучей спектра снова получить бълый. И это дъйствительно можно сдълать разными способами; изъ нихъ мы приведемъ здъсь только два. 1) Принявъ спектръ на вогнутое зеркало или собирательное стекло, можно отыскать мъсто, въ которомъ пересъкаются и смъшиваются между собою всъ спектральные лучи: на помъщенной здёсь бёлой бумагь получимъ тогда бълое пятно. 2) Картонный кружокъ, раздъленный на семь частей (семь секторовъ), раскрашивають яркими красками, по возможности подходящими къ главнымъ цвътамъ солнечнаго спектра. Кружокъ быстро вращають, освътивъ его хорошимъ дневнымъ свътомъ (или горящимъ магніемъ): впечативнія отдівльных красокъ сміншваются въ глазу, и кружокъ кажется почти бълымъ. Онъ, напротивъ, представится цвътнымъ, если на немъ не будеть доставать какихъ либо изъ названныхъ выше красокъ. (Надо имъть въ виду, что цвъта красокъ, даже самыхъ "чистыхъ", не тожественны со спектральными цвътами,

хотя бы и казались глазу одинаковыми; поэтому и смѣшеніе ихъ описаннымъ способомъ въ бѣлый можеть быть сдѣлано лишь болѣе или менѣе приблизительно).

331. Не будемъ вдаваться въ разборъ труднаго вопроса, какъ именно представить себъ "бълый" свъть сложеннымъ изъ "цвътныхъ" лучей, а будемъ лишь слъдовать указаніямъ опыта, которыя и сами по себъ научають насъ многому.

Разложение солнечнаго свъта призмою, происходящее вслъдствіе различной преломляемости его составныхъ частей, позволяеть намъ теперь же условиться относительно того, что считать простымъ, однороднымъ свътомъ. Если изъ солнечнаго спектра возьмемъ узкую полоску свъта, напр. красную (сдълавъ въ экранъ тонкую щель въ соотвътствующемъ мъстъ, см. выше рис. 268) и вторично пропустимъ его сквозь поставленную позади призму, то цвътной лучь только преломится, но останется краснымъ. Такимъ образомъ, судя по впечатлънію на глазъ, взятый нами красный цвътъ болъе не разлагается. Однако самая узкая полоска спектра имфеть нъторую ширину, и слъдов. лучи, соотвътствующіе ея краямъ, должны отличаться преломляемостью другъ отъ друга. Въ дъйствительности разложение производится и второю призмою: только глазъ нашъ не въ состояніи различать очень близкихъ цветовыхъ отгенковъ-подобно тому, какъ ухо не различаеть тоновъ очень близкихъ по числу колебаній въ секунду. Но если представимъ себъ полоску свъта настолько узкую, чтобы различіемъ въ преломляемости ея краевъ можно было принебречь, то и получимъ достаточное для нашей цъли понятіе о простомъ или однородномъ свътъ. Въ окончательномъ выводъ мы можемъ слъдовательно сказать, что солнечный лучъ состоить изъ безчисленнаго множества простыхъ лучей, и что всъ эти цвътные лучи физически отличаются другъ отъ друга своею преломляемостью 1.

333. Спектральные лучи можно соединять между собою или всё сразу, или по частямъ. Представимъ себё напр., что лучи некоторой части спектра, начиная съ краснаго, соединены хотя бы съ помощью собирательнаго стекла, какъ упомянуто выше: полученный сложный свётъ будеть цвётной. Съ другой стороны, положимъ, что лучи в сей о стальной части спектра, начиная фіолетовымъ концомъ, также собраны вмёстё: слёдствіемъ ихъ смёшенія тоже будеть свётъ окрашенный. Но пусть теперь цвётные лучи, полученные



чрезъ смъщение порознь двухъ "дополняющихъ" другъ друга частей спектра, будуть соединены между собою: очевидно долженъ произойти бълый свъть (см. пояснительный схематическій рис. 270). Выходить, что бълый свъть можно получить чрезъ смъщение лучей двухъ цвътовъ, извъстнымъ образомъ подобранныхъ; такіе лучи или цвъта называются взаимно-дополнительными. Такъ какъ изъ спектра можно выдёлить двё дополняющихъ другъ друга части на безчисленное множество ладовъ, то слъдовательно можно произвести безчисленное множество паръ цвътовъ, которые будуть взаимно-дополнительными. — На опыть дополнительные цвъта получають напр. отклоняя призмочкою N (рис. 271) часть спектральныхъ лучей, прошедшихъ сквозь собирательное стекло M; тогда на экранъ, вмъсто одного бълаго пятна, появляются два цвътныхъ, окрашенныхъ дополнительными цвътами.—Вотъ нъсколько паръ, дополняющихъ другъ друга до бълаго:

¹ Нельзя не замътить, что поименованный выше (§ 330) порядокъ спектральныхъ цвътовъ связанъ съ разною преломляемостью лучей въ стеклъ и большинствъ другихъ прозрачныхъ тълъ. При разложени же свъта нъкоторыми срединами спектральные цвъта располагаются и въ иной послъдовательности.

желтый и синій, оранжевый и голубой, красный и голубовато-зеленый ¹.

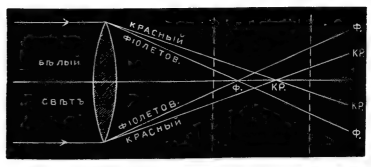
Соединеніе или смѣшеніе цвѣтныхъ лучей надо отличать отъ смѣшиванія между собою красокъ, красящихъ веществъ. Результать смѣшенія можеть сильно разниться въ обоихъ случаяхъ. Напр. соединеніемъ желтыхъ и синихъ лучей можно получить бѣлый, тогда какъ смѣшиваніе желтой и синей красокъ даеть зеленую. Не говоря уже о томъ, что между цвѣтомъ краски и соотвѣтствующимъ ей спектральнымъ цвѣтомъ существуетъ разница, часто неуловимая для глаза, — результатъ смѣшенія красокъ усложняется еще нѣкоторыми другими явленіями.

333. Сложностью солнечнаго свъта можно объяснить себъ появленіе тъхъ цвътныхъ коймъ, которыя мы замъчаемъ около предметовъ, разсматриваемыхъ сквозь призму. Онъ происходять благодаря разложенію отраженнаго предметами дневного свъта, который есть разсъянный солнечный (часто впрочемъ измъненный при отраженіи, какъ увидимъ дальше). Подобныя же цвътныя коймы мы легко замътимъ, смотря на предметъ сквозь двояковыпуклое стекло (напр. обыкновенное увеличительное, особенно по его краямъ). Преломляясь въ оптическомъ стеклъ, лучи вмъстъ съ тъмъ разлагаются, какъ въ призмъ.

Великолъпное явление радуги—также слъдствие сложности солнечнаго свъта. Радужные цвъта возникають благодаря преломлению и разложению солнечныхъ лучей въ дождевыхъ капляхъ; но разборъ происходящихъ при этомъ явлений — очень сложныхъ — былъ бы здъсь неумъстенъ. Въ брызгахъ фонтана, водопада и т. п. при подходящемъ освъщении можно неръдко тоже видъть радужные цвъта.

384. Разложеніе свъта оптическими стеклами дълаєть необходимымъ одно замъчаніе, служащее естественной поправкою къ тому, что говорилось о преломленіи въ стеклахъ въ послъдней главъ. Ограничимся собирательнымъ стекломъ. Пусть на него падаеть пучекъ солнечнаго свъта. Пройдя сквозь стекло, свътъ разложится, причемъ

фіолетовые лучи отклонятся всего больше, а красные—всего меньше. Фокусъ фіолетовыхъ лучей будетъ ближе къ стеклу, чёмъ фокусъ красныхъ. Каждый родъ спектральныхъ лучей будетъ имёть свой фокусъ (разница въ положеніи фокусовъ крайнихъ цвётныхъ лучей изображена въ преувеличенномъ видё на рис. 272). Это скажется радужными кольцами, которыя мы получимъ на



272.

бумагъ вокругъ изображенія солнца. Слъдовательно понятіе о "фокусъ" лучей для бълаго — и вообще сложнаго — свъта теряетъ всякую опредъленность. Необходимо условиться относительно цвъта лучей спектра въ каждомъ отдъльномъ случаъ. Все сказанное о преломленіи въ стеклахъ, строго говоря, относится къ простому, однородном у свъту.

Подобной же поправки требуеть понятіе о показатель преломленія, данное въ § 310. Показатель преломленія служить мёрою преломляемости лучей, которая для составныхъ частей солнечнаго спектра различна. При переходъ лучей изъ воздуха въ воду мы принимали показатель преломленія равнымъ 4/3, а въ обыкновенное стекло 3/2. Это-округленныя числа, очень удобныя во многихъ случаяхъ. Въ действительности же каждому изъ простыхъ лучей солнечнаго спектра соотвътствуеть свой показатель преломленія для данной пары срединъ, и при опредъленіи показателей преломленія пользуются не бълымъ свътомъ, а какимъ-либо изъ простыхъ спектральныхъ цвътовъ. Упомянутая выше желтая окраска пламени, сообщаемая ему введеніемъ соды или обыкновенной соли, даетъ простое средство получить источникъ света, который, какъ увидимъ ниже, можно считать въ достаточной мара однороднымъ желтымъ светомъ.

¹ Любопытно, что бълый свъть можно получить и чрезъ смъщеніе двухъ простыхъ спектральныхъ лучей, подобранныхъ надлежащимъ образомъ.

335. Для болье удобнаго и точнаго наблюденія спектра солнечнаго свыта (и другихь источниковь, къ которымь мы тотчась обратимся) служать приборы, называемые спектроскопа—трехгранная призма (или нысколько призмь) и оптическія стекла, прибавка которыхь имыеть назначеніе сдылать спектрь болье отчетливымь. Свыть пропускается вы приборь чрезь узкую щель, имыющуюся у одного конца прибора, проходить сквозь оптическія стекла и призмы и даеть спектрь, который разсматривается прямо глазомь вы увеличительное стекло, а не принимается сперва на экрань 1.

Пользуясь спектроскопомъ, можно получить явственный спектръ и отъ разсъяннаго дневного свъта. Для этого лучше всего пропустить въ щель спектроскопа свъть, отраженный отъ облыхъ облаковъ или облой ствны. Всматриваясь теперь въ спектръ-при достаточно узкой щелимы можемъ увидъть въ немъ нъкоторыя любопытныя подробности: мы замътимъ въ немъ поперечныя темныя полоски-какъ бы натянутыя поперекъ спектра тонкія черныя нити. Въ мъстахъ, соотвътствующихъ этимъ полоскамъ, свътъ спектра гораздо слабъе, чъмъ въ остальныхъ частяхъ, вслъдствіе чего полоски на болье свытломъ фонъ кажутся черными. Въ солнечномъ спектръ, разсматриваемомъ въ сильные приборы, ихъ насчитывають нъсколько тысячъ. Происхождение этихъ темныхъ полосокъ — называемыхъ "Фраунгоферовыми линіями" — объяснится дальше.

Главные виды спентровъ.

336. Если мы направимъ щель спектроскопа на пламя свъчи или керосиновой лампы, то увидимъ спектръ, вообще говоря, очень сходный съ солнечнымъ; при тщательномъ сравнени можно замътить только, что фіолетовая часть пламени занимаетъ нъсколько меньшее протяженіе, чъмъ въ спектръ (хорошаго) дневного свъта. Но въ спект

трв пламени нвть твхъ тонкихъ темныхъ полосокъ, о которыхъ упомянуто въ предыдущемъ §. Спектръ, въ которомъ всв цввта отъ краснаго до фіолетоваго слвдуютъ другъ за другомъ безъ перерывовъ, называется с пло ш ны мъ или не преры в ны мъ. Сплошной спектръ мы получили бы и отъ раскаленнаго уголька электрической лампочки, и отъ раскаленныхъ углей т. наз. электрической или вольтовой дуги (сввтъ сильныхъ электрическихъ фонарей). Раскаленное до-бъла желъзо и расплавленные чугунъ или стекло испускаютъ свътъ, также дающій сплошной спектръ. Вообще сильно раскаленныя твердыя и жидкія тъла испускають свътъ, дающій сплошной спектръ.

Любопытныя изм'вненія происходять со спектромъ раскаленныхъ твердыхъ (и жидкихъ) тёлъ съ измёненіемъ температуры. Мы знаемъ напр., что жельзо, когда оно только что накалится до самосвъченія, кажется темно-краснымъ. Если тогда принять его свъть въ спектроскопъ, то можно видъть въ спектръ почти что только одну красную часть: остальныя еще отсутствують. Но по мъръ того, какъ цвъть жельза, съ возвышениемъ температуры, становится ярко-краснымъ и бълымъ, въ спектръ появляются мало по малу всъ остальные лучи, такъ что наконецъ-при температуръ сильнаго бълаго каленія — жельзо испускаеть свъть подобный солнечному (если не считать въ послъднемъ тонкихъ недохватовъ, соотвътствующихъ Фраунгоферовымъ линіямъ). То же относится до свъта, испускаемаго всякимъ другимъ твердымъ или жидкимъ тъломъ, которое подвергается все болве и болве сильному накаливанію. Отсюда мы видимъ еще разъ, что при совмъстномъ дъйствіи на глазъ всвхъ спектральныхъ лучей отъ краснаго до фіолетоваго получается ощущение бълаго свъта.

337. Послъ этого понятно, что въ спектръ какогонибудь цвътного источника мы уже не найдемъ всъхъ спектральныхъ лучей: внъшность спектра будеть различна въ зависимости отъ цвъта источника. Таковы спектры раскаленныхъ паровъ различныхъ веществъ, вводимыхъ въ достаточно жаркое пламя (§ 328). Но эти спектры представляютъ интересное и довольно неожиданное зрълище. Они состоять изъ узкихъ цвътныхъ полосокъ, раздъленныхъ темными промежутками; каждая полоска занимаетъ

¹ Это краткое описаніе относится до маленькихъ (карманныхъ) приборовъ, которыми чаще всего приходится пользоваться для ознакомленія со спектрами. Въ подробности устройства мы здъсь не входимъ.

мъсто, соотвътствующее тому же цвъту въ сплошномъ спектръ. Положимъ напр., что получился спектръ изъ трехъ полосокъ: красной, синей и фіолетовой. Если рядомъ съ нимъ произвести въ томъ же приборъ сплошной спектръ (въ нъкоторыхъ спектроскопахъ имъются приспособленія для подобнаго сравненія спектровъ), то окажется, что красная полоска будеть лежать въ предълахъ, занимаемыхъ красною частью сплошного спектра, синяя—въ предълахъ синей его части, фіолетовая — въ предълахъ фіолетовой. Каждая изъ этихъ полосокъ соотвътствуетъ нъкоторому совершенно опредъленному цвътовому оттънку—лучамъ совершенно опредъленной преломляемости. Такіе спектры называются линей чаты ми.

Приведемъ нъкоторые примъры линейчатыхъ спектровъ (представляющихъ вообще огромное разнообразіе). Чистожелтое пламя, о которомъ уже упоминалось выше (§§ 328 и 334) происходить вслъдствіе разложенія обыкновенной соли или соды при высокой температуръ: изъ нихъ выдъляется металлъ натрій, раскаленные пары котораго и свътятся ярко-желтных цвётомъ. Спектръ такого "натріеваго" пламени (какъ его называють для краткости) есть одинъ изъ самыхъ простыхъ линейчатыхъ спектровъ. Въ обыкновенный спектроскопъ мы увидимъ въ немъ лишь одну желтую линію. Сильными приборами эта линія разъединяется на двъ и болъе (тоже желтыхъ) линіи; но въ большинствъ случаевъ можно считать, что натріевое пламя испускаеть простой или однородный желтый свъть. Спектръ цинка, испаряющагося въ пламени, состоить изъ нъсколькихъ линій въ синей и оранжевой частяхъ спектра. Спектръ раскаленныхъ паровъ м в д и содержить уже много линій, изъ которыхъ наиболье выдъляются нъсколько зеленыхъ, желтыхъ и красныхъ. Наконецъ, какъ примъръ очень сложнаго линейчатаго спектра, назовемъ спектръ паровъ желвза, содержащій нъсколько тысячъ цвытных линій.

Если направить щель спектроскопа на нижнюю часть пламени бензинной или газовой горълки, то можно видъть очень красивый линейчатый спектръ, но съ нъкоторою особенностью по сравненію съ предыдущими. Полагають, что это спектръ паровъ угля или одного изъ углеводородовъ пламени.

Раскаленные газы (водородъ, азотъ, кислородъ и пр.) также испускають свъть, дающій линейчатые спектры. Вообще линейчатые спектры получаются отъ газообразныхъ тълъ, доведенныхъ до самосвъченія. Спектры эти отличаются другь отъ друга какъ числомъ цвътныхъ линій, такъ и ихъ положеніемъ, т. е. преломляемостью 1, или цевтовымъ оттвикомъ соответствующихъ лучей. Чтобы точно отмівчать положеніе линій въ спектрів, въ нівкоторыхъ спектральныхъ приборахъ имъется особенная шкала съ дъленіями; смотря въ приборъ на спектръ, видять его какъ бы наложеннымъ на эту шкалу и отмъчаютъ, какимъ именно деленіямъ соответствують те или другія линіи спектра.

338. Кромъ сплошныхъ и линейчатыхъ, извъстенъ еще особый видъ спектровъ, происхождение которыхъ будетъ отчасти понятно изъ слъдующихъ опытовъ. Помъстимъ на пути спектральныхъ лучей, вышедшихъ изъ призмы (рис. 268 и 269), какое нибудь цвътное прозрачное тъло, напр. густо окрашенное красное стекло. Спектръ на экранъ тотчасъ измънится: въ немъ останется почти что только одна красная часть-остальная исчезнеть или будеть очень слаба (въ зависимости отъ толщины взятаго стекла). Если вмъсто краснаго стекла возьмемъ густого цвъта синее, то выдълится синяя часть спектра, а почти всё другіе цвета стануть гораздо слабъе. Всякая прозрачная средина задерживаеть или поглощаеть часть падающих на нее лучей (см. §§ 264 и 274); теперь мы еще видимъ, что красное и синее стекла невъ одинаковой степени пропускають разные спектральные лучи: красное стекло пропускаеть красные лучи, а синее — синіе предпочтительно передъ всякими другими. Иначе говоря, цвътная средина поглощаеть лучи съ извъстнымъ выборомъ. То же самое можно наблюдать, смотря въ спектроскопъ на разсъянный дневной свъть и держа передъ щелью прибора, т. е. на пути падающаго свъта, тъ или другія цвътныя стекла или цвътные растворы.

Такимъ образомъ происходять спектры, въ которыхъ нъкоторыя части ослаблены или исчезли, вслъдствіе того, что лучи соотвътствующей преломляемости были погло-

¹ Показателемъ преломяенія.

щены на своемъ пути разными веществами. Въ этихъ спектрахъ, называемыхъ спектрами поглощенія, иногда не достаеть значительныхъ частей сплошь, какъ въ нашихъ примърахъ. Но часто спектръ бываетъ лишенъ узкихъ долекъ въ разныхъ областяхъ (при этомъ поглощающее лучи тъло можетъ для глаза казаться и безцвътнымъ). Тогда онъ представляется намъ переръзаннымъ, на сплошномъ спектральномъ фонъ, поперечными темными полосками 1. Таковъ солнечный спектръ съ его Фраунгоферовыми линіями.

339. Итакъ можно указать три главныхъ вида или типа спектровъ. 1) Сплошной спектръ, содержащій всё спектральные цвёта отъ краснаго до фіолетоваго; онъ происходить оть разложенія свёта, испускаемаго раскаленными до-бъла твердыми или жидкими тёлами. 2) Линейчатый, состоящій изъ нёсколькихъ или многихъ цвётныхъ полосокъ, положеніе которыхъ на шкалѣ спектроскопа связано съ преломляемостью соотвётствующихъ имъ лучей; таковъ вообще спектръ тёлъ въ газообразномъ состояніи. 3) Спектръ поглощенія—такой, въ которомъ нёкоторыя части ослаблены поглощеніемъ лучей настолько, что кажутся темными по сравненію съ остальными. Надо впрочемъ прибавить, что приведенные выше немногіе примёры спектровъ не дають и отдаленнаго понятія объ ихъ изумительномъ разнообразіи.

Сложность свъта солнца и другихъ раскаленныхъ тълъ приводитъ къ слъдствіямъ, имъющимъ чрезвычайно важное значеніе для пониманія окружающаго насъ міра красокъ, какъ сейчасъ увидимъ.

0 разнообразін цвѣта тѣлъ.

340*. Цвътовое впечатлъніе, производимое тъломъ, конечно обусловливается цвътомъ тъхъ лучей, которые посылаются имъ нашему глазу. Когда мы получаемъ отъ тъла всъ лучи, отъ краснаго до фіолето-

ваго, въ томъ самомъ количественномъ соотношении, въ какомъ они образують бълый, -- глазъ нашъ конечно увидить предметь бълымъ. Но если въ воспринимаемыхъ нами лучахъ нъкоторыхъ спектральныхъ цвътовъ не хватаетъ, или же ихъ меньше, чъмъ сколько нужно для образованія бълаго, то мы увидимъ предметь окрашеннымъ такъ или иначе, смотря по составу свъта, дошедшаго до нашего органа эрвнія. Мы уже узнали, что газообразныя твла, доведенныя до самосвъченія, испускають тъ или иные лучи въ зависимости отъ вещественнаго различія, и что отъ этого зависить разнообразіе цвёта многихь световыхь источниковь (цвътъ ихъ частью зависить и отъ температуры, см. §§ 328 и 336). Что же касается разнообразія цвъта не-самосвътящихъ тълъ, т. е. такихъ, которыя мы видимъ благодаря отраженному или пропущенному свъту, то оно обусловливается свойствомъ тълъ неодинаково поглощать лучи разнаго цвъта или разной преломляемости. Описанный выше (§ 338) опыть съ цвътными стеклами ясно указываетъ на поглощение ими однихъ лучей предпочтительно передъ другими.

По отношению къ прозрачнимъ тъламъ въ томъ же можно убъдиться и болъе простыми опытами-не получая спектра. 1) Если на желтое натріевое пламя будемъ смотръть сквозь желтое стекло, то яркость пламени не изменится сколько-нибудь замътно; но если возьмемъ синее стекло, то ясно увидимъ сквозь него только синее пламя бензинной горълки: желтый свъть будеть задержань стекломъ. 2) Станемъ разсматривать куски бумаги разнаго цвъта сквозь цвътныя стекла: возьмемъ напр. красную и синюю бумагу и такого же цвъта стекла. Красная бумага сквозь синее стекло (при надлежащемъ подборъ отгънковъ) покажется почти черной. Почему? Потому что синее стекло почти не пропускаеть красныхъ лучей, которые именно преобладають въ свътъ, посылаемомъ красною бумагою. Равнымъ образомъ синяя бумага представится почти черною при разсматриваніи сквозь красное стекло, потому что посл'яднее сильно задерживаеть какъ разъ тв лучи (синіе), которыхъ всего больше посылаеть намъ синяя поверхность. 3) Наложимъ красное стекло на синее и посмотримъ тогда сквозь нихъ на дневной свътъ: если цвътовые оттънки стеколъ

¹ Ихъ хорошо можно наблюдать помощью карманнаго спектроскопа, пропустивъ дневной свътъ или свътъ лампы напр. чрезъ скляночку съ слабымъ растворомъ марганцово каліе вой соли или сквозь колбочку съ іодомъ, который нагръваніемъ превращенъ въ пары.

хорошо подобраны, то такое двойное стекло покажется очень темнымъ, почти чернымъ. Если къ окну было, положимъ, обращено синее стекло, то изъ падающаго на него дневного свъта оно пропуститъ главнымъ образомъ синіе лучи; но синіе лучи именно и задерживаются краснымъ стекломъ.

Безцвътнымъ мы назовемъ прозрачное тъло тогда, когда поглощеніе имъ составныхъ частей падающаго на него свъта не вліяеть на цвътовое ощущеніе, производимое лучами посль того, какъ они прошли сквозь это тъло. Такое поглощеніе можно назвать "безразличнымъ"—въ отличіе отъ "избирательнаго", съ которымъ связана цвътность тълъ. Надо впрочемъ замътить, что совершенно безцвътныхъ тълъ нътъ; тъло, безцвътное въ тонкомъ слов, является окрашеннымъ, когда свъту приходится проникать сквозь достаточно толстый слой его. Самая чистая вода напр. оказывается тогда голубого цвъта.

Изъ сказаннаго слъдуеть, что наше обычное понятіе о "прозрачности" должно быть дополнено. Тъло можетъ быть очень прозрачно для однихъ лучей и мало прозрачно или непрозрачно для другихъ.

З41*. Обратимся теперь къ такъ называемымъ не прозрачнымъ веществамъ. Совершенно непрозрачныхъ веществъ нѣтъ: тѣ или другіе лучи, за вычетомъ отраженныхъ съ поверхности, проникаютъ въ тѣло, хотя и на очень малую глубину. Пусть вещество тѣла таково, что поглощаетъ всѣ спектральные лучи, кромѣ красныхъ. При освѣщеніи его, положимъ, дневнымъ свѣтомъ, сложные лучи, проникая на нѣкоторую глубину, подвергаются "избирательному" поглощенію. Отражаясь же отъ частичекъ внутри тѣла наружу, лучи снова проходятъ сквозь поверхностные слои вещества и на пути опять лишаются тѣхъ же составныхъ частей, что и прежде. Выходитъ, что въ разсѣянныхъ чрезъ отраженіе лучахъ, достигающихъ отъ поверхностныхъ слоевъ до нашего глаза, красные лучи будутъ сильно преобладать надъ остальными: тѣло явится намъ краснаго цвѣта.

Вотъ нѣсколько относящихся сюда пояснительныхъ опытовъ. 1) Направимъ солнечные лучи или разсѣянный дневной свѣтъ (или же лучи искусственнаго источника бѣлаго свѣта) на листъ цвѣтной бумаги такъ, чтобы отраженные

ею лучи надали потомъ на бълую бумагу: последняя освътится въ цвъть взятой окрашенной бумаги. Разсматривание свъта, разсъянно-отраженнаго цвътною бумагой, въ спектроскопъ также ясно покажеть преобладание въ спектръ нъкоторыхъ лучей, соотвътственно окраскъ бумаги. 2) Будемъ помъщать листь цвътной бумаги въ разныя части сплошного спектра (полученнаго на экранъ отъ солнца или искусственнаго источника бълаго свъта) и замътимъ, какъ измъняется ея цвътъ. Красная бумага останется такою лишь въ красной части; въ среднихъ частяхъ спектра она темнъеть, а въ синей части кажется почти черною. Красная краска именно поглощаеть болъе преломляемые лучи предпочтительно передъ другими; поэтому, находясь напр. въ синей части, "красная" бумага почти не посылаеть свътовыхъ лучей нашему глазу — дълается "черной". Сдълавъ опыть съ синею бумагой, увидимъ, что она будеть очень темною въ менъе преломляемыхъ лучахъ спектра (красныхъ, оранжевыхь, желтыхь), лучахь, которые предпочтительно поглощаются синей краской.—Подобныя же изміненія цвіта корошо можно наблюдать, освъщая цвътную бумагу цвътными источниками свъта (свътомъ сильной лампы, пропущеннымъ чрезъ цвътное стекло, пламенемъ бензинной лампы, въ которомъ испаряются нъкоторыя соли, или же такъ наз. бенгальскими огнями). 3) Наконецъ и разсматриваніе цвътной бумаги сквозь цвътныя стекла (§ 340) приводить къ тому же выводу, т. е. что въ разсъянно-отраженныхъ лучахъ, посылаемыхъ окрашенною поверхностью нашему глазу, преобладають лучи того цвъта, какого намъ представляется бумага.

Бѣлою мы называемъ такую поверхность, которая не измѣняетъ цвѣта лучей послѣ ихъ отраженія. Бѣлая бумага, освѣщаемая синими лучами, будетъ имѣть синій цвѣть, при освѣщеніи красными—красный. Дневной (бѣлый) свѣть, по отраженіи отъ такой бумаги, сохраняеть свой спектральный составъ—остается бѣлымъ 1.

¹ То же самое вообще можно сказать о лучать, отраженных отъ наружной поверхности цвътного тъла. Поэтому при дневномъ освъщении мы видимъ цвъть тъль съ большею или меньшею примъсью поверхностно-отраженнаго бълаго свъта, — цвъть какъ бы разбавленный бълымъ.

Всякій знаеть изъ повседневной жизни, какъ цвѣтъ и редметовъ можетъ измѣняться при переходѣ отъ дневного свѣта къ вечернему освѣщенію свѣчами или лампами. Очень рѣзко бываеть напр. измѣненіе голубого цвѣта матерій въ зеленый; это объясняется слѣдующимъ образомъ. Голубая краска обыкновенно отражаеть (разсѣиваеть) не только голубые спектральные лучи, но въ меньшей степени также сосѣдніе съ ними синіе и зеленые. Въ свѣтѣ лампы напряженность синихъ лучей относительно меньше, нежели въ солнечномъ; поэтому въ отраженныхъ голубою краскою лучахъ синяя часть будетъ слабѣе при вечернемъ освѣщеніи, чѣмъ при дневномъ,—зеленый станетъ замѣтнѣе. Извѣстно также, какъ измѣняется цвѣтъ предметовъ (весь "колоритъ" мѣстности) при освѣщеніи луннымъ свѣтомъ, свѣтомъ зари или заревомъ пожара.

342*. Итакъ цвътъ тъла зависитъ какъ отъ свойствъ самого тъла, такъ и отъ рода освъщающихъ его лучей. Мы привыкли считать "настоящими" цвътами тълъ тъ, которые они имъють при хорошемъ дневномъ освъщении. Но эти цвъта, какъ мы видимъ, тъснъйшимъ образомъ связаны съ составомъ солнечнаго свъта. Если бы въ немъ совсемъ не было одного изъ главныхъ спектральныхъ цветовъ, напр. краснаго, то всъ тъ предметы, которые пропускають или отражають (разсвивають) предпочтительно красные лучи, при дневномъ освъщении были бы темными. Напротивъ, если бы земля освъщалась однороднымъ краснымъ свътомъ, то нынъшніе "красные" предметы выиграли бы отъ этого въ яркости, но за то большая часть другихъ были бы темными. Разнообразіе цвёта тёль—слёдствіе сложности солнечнаго свъта и различнаго отношенія тълъ къ цвътнымъ лучамъ. Все вообще богатство красокъ въ нашей природъ обусловливается безконечнымъ разнообразіемъ цвътныхъ лучей, входящихъ въ составъ солнечнаго свъта.

Канимъ образомъ судятъ о природѣ тѣла по испускаемому или поглощаемому имъ свѣту.

343. Мы видъли, что внъшность спектра раскаленнаго тыла зависить какъ отъ состоянія тыла (твердаго или жидкаго съ одной стороны и газообразнаго-съ другой), такъ и оть его химической природы. Отсюда слёдуеть наобороть, что по виду спектра можно сдёлать заключенія о томъ, въ какомъ состояніи тіло находится, и какія простыя тіла входять въ его составъ. Силошной спектръ указываеть вообще на твердое или жидкое состояние свътового источника, линейчатый—на газообразное. Что же касается состава, то о немъ можно судить, тщательно сравнивая изученные уже спектры раскаленныхъ тълъ въ газообразномъ состояніи со спектрами тіхъ тіль, составъ которыхъ хотять узнать. Очень важную услугу оказывають при этомъ и "спектры поглощенія" (§§ 338 и 339). Если свъть, положимъ бълый, проходя сквозь какое-нибудь вещество. лишается некоторыхъ составныхъ частей, то въ спектре окажутся темные промежутки (недочеты) въ тъхъ мъстахъ, которые соотвътствуютъ преломляемости поглощенныхъ лучей. Сравнивая этоть спектръ съ различными извъстными уже спектрами поглощенія, можно сділать заключеніе о химическомъ составъ того вещества, чрезъ которое прошелъ на пути бълый свътъ. (Сравненіе спектровъ бываеть неръдко дъломъ чрезвычайно хлопотливымъ; производство наблюденій требуеть знанія многаго, о чемъ здісь по необходимости приходится умолчать).

344. Важное значеніе изложеннаго пріема будеть понятно изъ слъдующаго.

Во-первыхъ, онъ отличается необыкновенною "чувствительностью". Если напр. въ отдаленныхъ другъ отъ друга углахъ комнаты поставить двъ газовыхъ горълки и на пламя одной изъ нихъ направить щель спектроскопа, а въ пламя другой ввести немного обыкновенной соли, то скоро характерная черта "натріеваго свъта" появляется въ спектръ перваго пламени. Эта черта вообще часто бываетъ видна въ спектръ пламени; тъхъ мельчайшихъ частицъ натріевыхъ солей, которыя почти повсемъстно распространены въ воз-

×

духѣ (именно главнымъ образомъ изъ морской воды), уже достаточно, чтобы произвести мелькающій спектръ натрія; вполнѣ избавиться отъ него можно только искусственными мѣрами. Наблюденіемъ спектра удается замѣтить слѣды нѣкоторыхъ веществъ настолько ничтожные, что ихъ нельзя было бы обнаружить самымъ тщательнымъ химическимъ анализомъ. Открытіе нѣсколькихъ новыхъ простыхъ тѣлъ по незначительнымъ слѣдамъ было сдѣлано именно этимъ способомъ.

345*. Другое примъненіе того же самаго пріема даеть намъ такія свіздінія, которыхъ уже никоимъ образомъ не могъ бы доставить намъ химическій анализъ. Для полученія спектра почти безразлично, находится ли св втовой источникъ у самаго спектроскопа или на иномъ, котя бы и очень большомъ разстояніи: нужно лишь, чтобы свъть отъ источника достигаль до прибора. Слъдовательно мы имъемъ здъсь средство судить о химическомъ составъ тъла, которое само по себъ можеть быть для насъ недоступно. Но таково именно солнце, таковы другія самосвътящіяся небесныя тъла. Спектроскопъ (когда нужно, прилаженный къ астрономическимъ трубамъ) позволяетъ сдълать-съ полною увъренностью-кое-какія заключенія о простыхъ веществахъ, находящихся на солнцъ и на тълахъ звъзднаго міра, удаленныхъ отъ насъ большею частью на неизмъримо большія разстоянія. Вопросъ о томъ, находится ли данное тъло въ твердомъ или жидкомъ или же въ газообразномъ состояніи, иногда также різшается спектральными наблюденіями.

346. Описанный выше пріємь—съ нѣкоторыми добавленіями, о нѣкоторыхъ здѣсь было бы неумѣстно распространяться,—получилъ названіе с пекральнаго анализа. Воть нѣсколько результатовъ первостепенной важности, добытыхъ многочисленными и тщательными спектральными изслѣдованіями по отношенію къ тѣламъ небеснаго міра.

Наше солнце есть сильно раскаленное тъло, которое съ поверхности покрыто сравнительно тонкимъ слоемъ менье высокой температуры. Лучи центральнаго ядра, проходя сквозь эту оболочку, частью поглощаются составляющими ее веществами, вслъдствіе чего и происходять темныя полоски (Фраунгоферовы линіи) въ солнечномъ спектръ. В о-

дородъ и металлы въгазообразномъ состояніи между которыми напр. много паровъ желѣза, — вотъ главныя составныя части поверхностнаго слоя. Въ этой своеобразной "атмосферъ" нашего свътила непрерывно происходять такія перемъщенія массъ, такія бури, о силѣ которыхъ нельзя составить себъ и приблизительнаго понятія по нашимъ земнымъ.

Любопытно, что спектральнымъ путемъ на солнцѣ было найдено новое простое тѣло, названное геліемъ (отъ Helios—солнце), которое лишь 25 лѣтъ спустя открыто было на землѣ.

Судя по спектрамъ звъздъ, входящіе въ ихъ составъ газы и пары металловъ относятся къ числу извъстныхъ намъ и на землъ.

Въ окончательномъ выводъ, спектроскопъ открылъ для изслъдованій огромную новую область, полную захватывающаго интереса, и указалъ на единство химическаго состава всего доступнаго нашимъ наблюденіямъ міра. Таковы результаты научной пытливости, направленной на столь общензвъстное явленіе, какъ полоска радужныхъ двътовъ, производимая кускомъ граненаго стекла...

840. Цвътная прозрачная средина обывновенно пропускаетъ не одинъ только родъ лучей. Напр. желтое стекло пропускаетъ красный, желтый и зеленый, а синее-либо зеленый, синій и фіолетовый, либо-синій и немного краснаго. Если положить желтое стекло на синее, то каковъ будетъ въ обоихъ случаяхъ цвать проходящихъ насквозь лучей? Отв. Въ первомъ зеленый, во второмъ красный. — Положимъ, что бёлый свётъ падаеть на двё цвътныя прозрачныя средины, наложенныя одна на другую. Въ какомъ соотношении долженъ быть цватъ обаихъ срединъ. чтобы весь свыть быль ими задержань? Отв. Цвыта срединь должны быть взаимно-дополнительными (§ 332).—Судя по сказанному въ концъ § 340 о цвътъ чистой воды, какого изменения можно ожидать въ спектръ бълаго свъта, прошедшаго сквозь достаточно толстый слой воды? — 341. Какого цвета показалась бы намъ листва деревьевъ при освъщении чистымъ (простымъ) краснымъ цвътомъ? - Тъло, отражающее красные и зеленые лучи, кажется желтымъ при освъщении бълымъ свътомъ. Какимъ оно явится въ красныхъ лучахъ и какимъ въ зеленыхъ?—840 и 841. Одинаковымъ ли образомъ измъняется цевтъ и густота окраски окружающихъ насъ предметовъ, если смотреть на нихъ сквозь цветное стекло, напр. врасное или синее? — **842**. Между звъздами извъстно не мало *цептныхъ*. Если бы какая-нибудь планета, подобная землю, освъщалась чисто синею звъздою — синимъ солицемъ—то каковы были бы, въ общихъ чертахъ, цвъта предметовъ?
Представляли ли бы они такое же разнообразіе, какъ при освъщеніи нашимъ солнцемъ? — **845**. Примънимъ ли спектральный анализъ также и къ планетамъ? Каковъ долженъ быть, въ общихъ чертахъ, спектръ планетъ и луны?

XX.

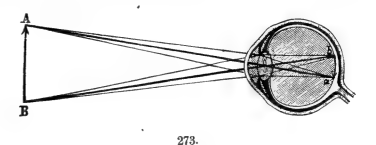
0 глазъ, зръніи и оптическихъ приборахъ, вооружающихъ глазъ (микроскопъ, телескопъ).

Устройство глаза и условія, при которыхъ возможно зрѣніе.

347. Воспріятіе нами свъта и цвътовъ зависить отъ возбужденія или раздраженія особаго рода нервовъ, идущихъ отъ головного мозга къ глазу и оканчивающихся въ немъ тончайшими развътвленіями. Ощущеніе темноты соотвътствуетъ полному покою нервныхъ окончаній; всякое же раздраженіе ихъ производить свътовое ощущеніе. Обыкновенно это раздражение причиняется "свътовыми" лучами, падающими на нервную оболочку въ глазу (такъ называемую сътчатку) отъ предметовъ внъшняго міра. Но ощущенія свъта и цвътовъ могутъ возникать и отъ дъйствія другихъ причинъ, раздражающихъ зрительные нервы. Напр. надавливаніе на закрытый глазъ или ударъ по нему могуть вызвать въ немъ ощущение свъта. Такія же ощущенія происходять въ немъ и отъ давленія крови въ его кровеносныхъ сосудахъ: отсюда тъ слабыя и неопредъленныя свътовыя явленія, которыя постоянно зам'ячаются нами даже при закрытыхъ глазахъ.

Но для различенія внѣшнихъ предметовъ или ихъ частей, для зрѣнія, еще не достаточно, чтобы лучи внѣшнихъ предметовъ попадали на нервную ткань: необходимы особыя приспособленія, благодаря которымъ лучи, исходящіе изъ одной какой либо точки, падали бы на опредъленную точку сътчатки, и чтобы на это мъсто не могли одновременно попасть лучи отъ другихъ точекъ. Тогда разныя точки сътчатки будутъ возбуждаться отдъльно: явится возможность различія подробностей внъшнихъ предметовъ.

348. Относительно строенія нашего глаза (въ дъйствительности чрезвычайно сложнаго) необходимо замътить себъ лишь слъдующее. Глазное яблоко состоить снаружи изъ прочной бълой оболочки, передняя часть которой, нъсколько болъе выпуклая и прозрачная, называется роговой оболочкою (на рис, 273 изображенъ въ сильно упрощенномъ видъ разръзъ глазного яблока). Внутренность



глаза выполнена прозрачнымъ веществомъ, среди котораго, близко въ роговой оболочкъ, находится замъчательное двояковыпуклое тыло, называемое хрусталикомъ; оно весьма прозрачно и по формъ походитъ на двояковыпуклую чечевицу; но кривизна поверхностей этой своеобразной оптической чечевицы можетъ измъняться: хрусталикъ, смотря по обстоятельствамъ (о чемъ ниже), можетъ дълаться то площе, то выпуклюе. Спереди хрусталикъ примыкаеть къ такъ называемой радужной оболочкъ (придающей глазу тоть или иной цвіть); въ послідней, противъ средины хрусталика, имфется отверстіе, называемое зрачкомъ. Съ задней части глазного яблока входить въ глазъ зрительный или оптическій нервъ, имъющій видъ бълаго шнурка; онъ состоитъ изъ множества тончайшихъ волоконъ, которыя своими окончаніями главнымъ образомъ составляють внутреннюю оболочку глаза, обращенную въ сторону его прозрачнаго содержимаго; эта "сътчатая оболочка" или сътчатка и есть тотъ нервный слой, который подвергается дъйствію проникающих въ глазъ световых лучей. Въ сильно упрощенномъ видъ этотъ слой можно представить себъ состоящимъ изъ множества мельчайшихъ

участковъ нервнаго вещества (рис. 274), изъ которыхъ каждый, чрезъ посредство одного изъ волоконъ зрительнаго нерва, сообщается съ головнымъ мозгомъ.

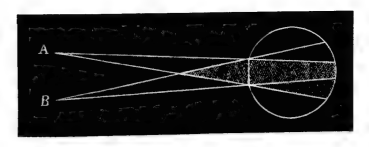
349. Теперь положимъ, что мы смотримъ на нъкоторую точку, находящуюся оть глаза не ближе того разстоянія, на которомъ мы безъ затрудненія еще можемъ ясно видъть предметы. Вотъ что тогда происходить въ нашемъ органъ зрвнія.

Свътовой пучекъ, посылаемый точкою A (см. выше рис. 273), пройдя сквозь проломляющія средины глаза, становится сходящимся, и его вершина, т. е. фокусь точки А, падаетъ какъ разъ на сътчатую оболочку. Соотвътствующее нервное окончание а сътчатки возбуждается, и это возбуждение или раздражение передается по волокну зрительнаго нерва головному мозгу, гдф оно воспринимается какъ свътовое ощущение, производимое внъшней точкой А.

Если по сосъдству съ точкой A находится другая, B, то фокусъ послъдней упадеть уже на другую точку сътчатки (b), такъ что возбужденію подвергнется уже иное нервное окончаніе, и въ головномъ мозгу получится впечатленіе точки отличной оть А. Конечно все равно, будуть ли точки A и B самосвътящимися или же точками какой либо освъщенной поверхности. Двумъ разнымъ точкамъ А и В будуть сооотвътствовать въ мозгу два разныхъ, такъ сказать, точечныхъ впечатлънія. Отсюда возможность различать сосъднія точки предмета другь оть друга, возможность разсматриванія или зрвнія.

Какъ видимъ отсюда, необходимое условіе зрвнія-то, чтобы лучи отдъльныхъ точекъ предмета дъйствовали и на отдъльные участки сътчатой оболочки. Выходить, что отдъльныя точки сътчатки чрезъ посредство свътовыхъ лучей сносятся съ разными точками разсматриваемаго предмета, -- какъ бы касаются ихъ. Чтобы лучше понять всю

важность этого условія, представимъ себъ, что въ нашемъ глазу не было бы срединъ, собирающихъ лучи на сътчаткъ, а имълось бы просто нъчто вродъ плоскаго окошка, чрезъ которое свыть проникаль бы въ глазъ расходящимися пучками (рис. 275). Ясно, что тогда св \S товой пучекъ точки A



275.

образоваль бы на сътчаткъ не точку, а болъе или менъе широкое свътовое пятно; свътовые пучки двухъ сосъднихъ точекъ A и B, попадая въ глазъ, частью налагались бы другъ на друга, сътчатка не получала бы двухъ раздъльныхъ впечатлъній отъ A и B, и возможность различенія точекъ А и В исчезла бы. Съ тъмъ вмъстъ исчезла бы и возможность зрвнія: глазъ могь бы лишь различать разныя степени свъта и темноты.

Нъчто подобное происходило бы конечно и въ томъ случав, если бы лучи точки A сходились не на самой \mathfrak{E} чаткъ, — напр. если бы они достигали ея еще не успъвъ сойтись или уже сойдясь передъ нею. Вмъсто точки, на сътчаткъ получалось бы свътовое пятно, воспринимаемыя изображенія были бы неотчетливыми (расплывчатыми), и мін не могли бы хорошо различать подробностей предмета.

350. Изъ сдъланнаго раньше краткаго описанія видно, что глазъ въ оптическомъ отношеніи походитъ на фотографическую камеру (см. выше § 325). Приблизительно сферическія преломляющія средины глаза соотвътствують собирательному стеклу (объективу) камеры, а сътчатка-той пластинкъ, на которой получается изображение внъшнихъ предметовъ. Точно такое изображеніедъйствительное обратное уменьшенное—рисуется на сътчатой оболочкъ, и чъмъ оно отчетливъе, тъмъ лучше глазъ видить предметь.

Геометрическое построеніе изображеній отдільных точекь предмета на сітчаткі очень облегчается тімь обстоятельствомъ, что на нее именно должно падать изображеніе, когда глазь ясно видить предметь. Всі преломляющія средины глаза можно представить себі заміненными одною оптической чечевицею; точка, чрезь которую лучи проходять безь преломленія (см. § 322), называется узловою: на нашихь упрощенных чертежахь мы помінцаемь ее въ средині хрусталика. Тогда стоить лишь провести чрезь нее прямую линію оть точки А предмета (стрілка АВ рис. 273) до встрічи съ сітчаткою вь а, чтобы опреділилось місто изображенія точки А.

351*. Глазъ нашъ въ состояніи различить тымь больше подробностей, чымь больше раздвинуты на сытчаткы изображенія отдыльных точекь даннаго предмета, другими словами—чымь больше уголь между прямыми Аа и Вь, проведенными оть соотвытственных точекь предмета черезь средину хрусталика (см. рис. 273). Этоть уголь называется угломь зрынія. Человыкь средняго роста (5 фут. или 1½ метр.) на разстояніи около 40 сажень (120 шаговь) представляется намь подь угломь зрынія около 1°; подътымь же угломь видень предметь вышиною вь 1 дюймь на разстояніи около 2 арш. Диски солнца и луны представляются намь подь угломь зрынія около ½°.

Приспособленіе глаза къ разстоянію (анномодація).

ЗБТ. Фотографическая камера не могла бы давать одинаково отчетливых изображеній близких и отдаленных предметовь, еслибы разстояніе матоваго стекла оть объектива оставалось одно и то же. Приходится измінять установку соотвітственно дальности предмета—такъ сказать, приспособляться къ разстоянію. Приспособленіе къ разстоянію конечно должно быть свойственно и глазу. Но въ глазу оно происходить помимо нашей воли, благодаря ніжоторымь привычнымь движеніямь (мышечнымь сокращеніямь) внутри глаза; кромів того приспособленіе или аккомодація глаза—явленіе

болъе сложное. Мы разсмотримъ только главное измъненіе, происходящее въ глазу при аккомодаціи, — измъненіе кривизны хрусталика.

Хорошій, зоркій глазъ ясно видить предметы и очень отдаленные (звъзды), и близкіе, напр. буквы обыкновенной печати при чтеніи, на разстояніи 25 — 30 см. (около фута). Когда такой глазъ смотрить в даль, изображение видимыхъ имъ предметовъ получается на сътчаткъ безъ всякихъ мышечных напряженій въ глазу (глазъ находится въ состояніи отдыха). Положимъ, что фотографическая камера была бы установлена на далекій предметь. По мъръ приближенія предмета, его изображение отодвигалось бы отъ объектива, и пришлось бы соотвътственно удалять отъ него матовое стекло, чтобы очертанія изображенія остались отчетливыми. Въглазу отодвигание изображения за сътчатку предотвращается главнымъ образомъ твиъ, что хрусталикъ съ приближеніемъ предмета становится выпуклюе (т. е. кривизна его увеличивается) и следов. собирательное лействіе его усиливается.

Каждому однако хорошо извъстно, что нельзя ясно видъть предметь, если онъ придвинуть къ глазу слишкомъ близко. Это зависить отъ того, что приспособленіе глаза имъеть извъстный предъль: когда предметь находится ближе нъкоторой границы, тогда наибольшая кривизна хрусталика, какой онъ можеть достигнуть, уже недостаточна, чтобы лучи собрались на сътчаткъ.

Близоруность и дальнозорность; очки.

353*. Извъстно также, какъ сильно отличаются глаза разныхъ людей въ отношеніи способности видъть отдаленные и близкіе предметы. Нъкоторыя чаще встръчающіяся различія въ зръніи легко объясняются избыточнымъ или недостаточнымъ преломленіемъ лучей въ глазу и неодинаковой способностью приспособляться къ разстоянію.

Если дъло касается только разстояній, на которыхъ возможно ясное зръніе, то хорошимъ или нормальнымъ (какъ бы образцовымъ) глазомъ можно считать такой, который 1) ясно—и безъ всякаго напряженія—видить предметы сколь угодно далекіе (звъзды), 2) безъ замътнаго усилія

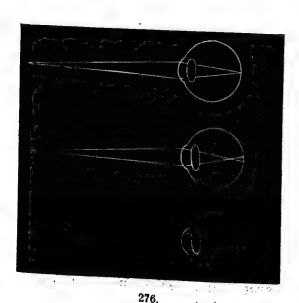
Очки.

389

приспособляется къ разстоянію около 25—30 сантим. (10—12 дюйм.), напр. при чтеніи обыкновеннаго печатнаго прифта.

Близорукость есть следствие и збыточнаго противь нормы преломления вы глазу. Изображение удаленнаго предмета получается передъ сетчаткой, отчего глазь и не можеть видеть вдаль; чтобы изображение упало на сетчатку, необходимо значительное приближение предмета къ глазу; наименьшее разстояние, къ которому глазъ приспособляется безъ усилия, напр. при чтении, меньше того, какое свойственно "нормальному" глазу.

Противоположное этому уклоненіе отъ нормы состоить въ недостаточномъ преломленіи: лучи отдаленнаго предмета сходятся (сошлись бы безъ аккомодаціи) позади сътчатки. Къ далекимъ предметамъ глазъ однако легко приспособляется: они хорошо видны безъ замътнаго напряженія. Но наименьшее разстояніе, къ которому глазъ легко можеть приспособляться при разсматриваніи близкихъ предметовъ (напр. при чтеніи), больше того, какое свойственно хорошемуглазу. Этотъ недостатокъ глаза называется дальнозормость ор костью — выраженіе не совсёмъ подходящее, потому что легко даетъ поводъ смъщивать дальнозоркость, какъ недостатокъ, со способностью "зоркаго" глаза хорошо видъть вдаль.



На рис. 276 схематически изображено для "нормальнаго", близорукаго и "дальнозоркаго" глаза схожденіе світового пучка оть точки, находящейся оть глаза въ 25—30 сантиметрахъ.

Способность приспособляться къ разстояніямъ, связанная съ нъ-которыми мышеч-

ными сокращеніями въ глазу, у меньшается съ приближеніемъ старческаго возраста: тогда хрусталикъ уже не можеть дѣлаться столь выпуклымъ, какъ въ молодости. Глазъ, легко приспособлявшійся, положимъ, къ 10-дюймовому разстоянію, начинаетъ плохо видѣть на этомъ разстояніи: необходимо отодвинуть предметъ (страницу книги и т. п.) дальше, чтобы онъ былъ отчетливо виденъ. Эта такъ называемая старческая дальнозоркость часто сопровождается и общимъ ослабленіемъ зрѣнія, такъ что глазъ начинаетъ хуже видѣть и отдаленные предметы.

354. Изъ сказаннаго само собою вытекаетъ та роль, какую играють очки.

- 1) Избыточному преломленію близорукаго глаза можно противодъйствовать разсъивающимъ, т. е. вогнутымъ стекломъ. Кривизну стекла (тоть или иной "нумеръ" очковъ) конечно сообразують со степенью близорукости и съ тъмъ или инымъ назначеніемъ очковъ. Очки, назначаемые для чтенія, должны безъ замътнаго усилія въ глазу приводить на сътчатку изображеніе шрифта, когда послъдній находится въ удобномъ для чтенія разстояніи (около 1 фута). Очки для смотрънія вдаль должны дълать то же съ изображеніемъ далекихъ предметовъ.
- 2) Недостаточность преломленія дальнозоркаго глаза возмінаєтся собирательнымь, т. е. выпуклымь стекломь. Въслучає старческой дальнозоркости очки съ собирательными стеклами подправляють ослабленную способность глаза приспособляться къ тому разстоянію, на которомь легко разбирать обыкновенную печать. При этомъ нужно, чтобы глазъ съ очками безъ замізтнаго усилія собираль на сітчаткі лучи оть предмета, находящагося въ разстояніи около фута.

Роль очковъ хорошо уясняется съ помощью описанной выше модели фотографической камеры (§ 325), представляющей вмъстъ съ тъмъ и упрощенную модель оптическаго аппарата нашего глаза. 1) Получивъ на матовомъ стеклъ ясное изображеніе какого либо предмета (оконной рамы, пламени свъчи), отодвинемъ стекло, чтобы изображеніе стало расплывчатымъ: случай, соотвътствующій близорукости, при которой лучи собираются передъ сътчаткой. Приставляя затьмъ къ объективу разсъивающее стекло подходящей кривизны, можно снова получить на матовомъ стеклъ отчетли-

вое изображеніе. 2) Теперь, напротивь, придвинем ъматовое стекло къ объективу ближе того разстоянія, на которомъ получается отчетливое изображеніе: послъднее опять станетъ расплывчатымъ, и отчетливость его можно будетъ возстановить посредствомъ надлежащимъ образомъ подобраннаго собирательнаго стекла.

355. Надо еще замътить, что не всъ части изображенія, получаемаго на сътчаткъ, дъйствують на нее одинаковымъ образомъ. Наибольшею чувствительностью сътчатка обладаеть по близости отъ мъста входа въ глазъ зрительнаго нерва, считая въ сторону виска (самое же мъсто входа нерва отличается полною нечувствительностью къ свъту). Эта часть сътчатки, называемая "центральной ямкою", очень мала: на ней приблизительно умъщается изображение ногтя указательнаго пальца, если смотръть на него при вытянутой рукъ (что соотвътствуеть углу зрънія около 10). Прямая, проведенная чрезъ узловую точку глаза (см. § 350) къ центральной ямкъ, называется линіей зрънія (она не совсемъ совпадаеть съ оптической осью глаза). Когда мы хотимъ разсмотръть подробности предмета, мы наводимъ на требуемое мъсто линію грвнія, поворачивая голову или глазное яблоко. Такимъ образомъ, хотя глазъ въ общемъ можеть обозрѣвать большое пространство (имѣеть большое "поле зрвнія"), мы ясно видимъ только то, что рисуется въ центральной ямкъ. Большой предметь мы въ дъйствительности обозръваемъ не сразу, какъ намъ кажется, а почастямъ: чрезвычайная подвижность глаза и его быстрая аккомодація дають намъ возможность почти мгновенно "наводить" его послъдовательно на разныя точки предмета.

Зрѣніе, канъ психическій актъ составленія картины внѣшняго міра.

356. Изъ вышеизложеннаго видно, при какихъ условіяхъ возможно зрѣніе и отчего зависитъ большая или меньшая его отчетливость. Но для пониманія самаго актазрѣнія необходимо остановиться на участіи въ немъ нашей психической или духовной дѣятельности.

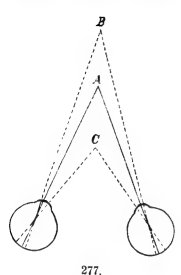
Впечатльнія, доставляемыя глазнымъ нервомъ, служать матерьяломъ для дъятельности нашего духа, производящей то, что мы видимъ вит насъ находящіеся предметы. То обстоятельство, что различныя точки даютъ изображенія на разныхъ точто доставляющий приментальность в заправления в заправл

кахъ сътчатки, обусловливаетъ возможность различенія одной точки отъ другой. Сознаніе, что эти точки находятся вий насъ и расположены въ разныхъ направленіяхъ и на разныхъ разстояніяхъ, достигается совокупностью указаній зрінія съ указаніями другихъ чувствъ. У видать предметь значить путемъ безсознательнаго соображенія опредванть его місто въ общемъ расположеніи предметовъ. Мы научаемся видъть постепенно, путемъ долгаго упражненія въ младенчествъ, повъряя показанія зрвнія показаніями другихъ чувствъ, въ особенности осязанія. Въ прежнее время было много попытокъ объяснить, почему предметы не кажутся намъ опрокинутыми, хотя они таковыми рисуются на сътчаткъ. Ошибочность сужденій объ этомъ предметь проистекала отчасти изъ ложнаго представленія, что актъ зрънія есть какъ бы наблюденіе рисующейся на сътчаткъ картинки, подобное разсматриванію вообще какого-нибудь рисунка. На самомъ же дълъ мы не разсматриваемъ картинки, рисующейся на сътчаткъ (мы даже не подозръваемъ о ея существовании), а на основаніи впечативній, испытываемыхъ свтчаткою, и руководствуясь пріобратенныма опытома, составляема себа представленіе о томъ, гдё находятся въ пространстві точки, лучи котоныхъ дъйствуютъ на разныя мъста сътчатки. Опытъ научилъ насъ, что когда мы хотимъ найти вив насъ предметъ, производящій впечатленіе на нижнюю часть сетчатки, мы должны протянуть руку кверху, и наобороть — направить ее внизъ, чтобы найти предметь, дъйствующий на верхнюю часть сътчатки. Сюда еще присоединяется ощущение въ движущихъ глазъ мышцахъ: чтобы посмотръть на точку внизу, мы дълаемъ мышцами глаза усиліе, поворачивающее его сверху внизъ. Поэтому мы не ошибаемся относительно истиннаго расположенія предметовъ. Если снабдить нашъ глазъ снарядомъ, который представлялъ бы предметы опровинутыми, то чрезъ нъкоторое время, привыкнувъ, мы опять стали бы правильно судить о расположении предметовъ.

357. Зрѣніе двумя глазами. Каждую точку изображенія на сѣтчаткѣ мы относимъ во внѣшній міръ по направленію линіи зрѣнія, которая соотвѣтствуетъ этой точкѣ. Такимъ образомъ получается представленіе о "полѣ зрѣнія", какъ о нѣкоторой внѣ насъ лежащей поверхности, разныя части которой отмѣчены извѣстною яркостью и цвѣтомъ. Представленіе о глубинѣ различныхъ частей этого поля, т. е. о разстояніи отъ насъ разныхъ предметовъ и ихъ частей, достигается главнымъ образомъ благодаря зрѣнію обоими глазами.

То обстоятельство, что ощущенія, доставляемыя двумя глазами, соединяются нами въ одно представленіе, и мы не видимъ предмета двойнымъ, объясняется тоже психическою дѣятельностью. Но для этого необходимо, чтобы изображенія предмета на сѣтчаткахъ обоихъ глазъ получались въ нѣкоторыхъ "соотвѣтственныхъ" другъ другу мѣстахъ. Точка А (рис. 277), на которую наведены линіи зрѣнія обоихъ глазъ, представляется намъ

одиночной. Въ то же время нъкоторыя другія точки, напр. $oldsymbol{B}$ или С, будутъ казаться раздвоенными. Обыкновенно мы не замъчаемъ такого раздвоенія. Но при нъкоторомъ вниманіи легко



убъдиться, что оно существуетъ. Если будемъ держать передъ глазами палецъ, устремляя въ то же время глаза вдаль, то увидимъ палець вдвойнь. Напротивь, если навести глаза на близкій предметъ, то болье отдаленные покажутся раздвоившимися. Еще рѣзче наблюдается явленіе, если надавливаніемъ руки смѣстить одно глазное яблоко-вывести глазъ изъ его привычнаго положенія: тогда всв предметы, близкіе и отдаленные, кажутся двойными.

358. Зрвніе двумя глазами даеть намъ главное средство с удить о разстояніи не очень удаленныхъ отъ насъ предметовъ. 1) Чтобы ясно видёть точку, мы

наводимъ на нее оптическія оси (или собственно линіи зрінія) обоихъ глазъ, ділая тімъ большій повороть глазныхь яблокь, т. е. темь большее усиліе, чъмъ точка ближе. Ощущение этого усилия, въ связи съ привычкой, главнымъ образомъ и даетъ намъ мърку для с ужденія о разстояній отъ насъ точки, на которую наведены глаза. 2) Такъ какъ оба глаза находятся въ разныхъ мъстахъ, то изображенія предметовъ на сѣтчаткахъ не вполнъ одинаковы. Легко въ самомъ дълъ убъдиться, что какъ относительное расположение, такъ и видъ отдельныхъ предметовъ представляются различными, если смотръть на нихъ поперемънно то правымъ глазомъ, то лъвымъ. Напр., если помъстить одинъ за другимъ два пальца противъ праваго глаза-при вакрытомъ лавомъ-такъ, чтобы одинъ палецъ покрывалъ собою другой, то они разойдутся, если смотръть на нихъ лъвымъ глазомъ (закрывъ правый). Палецъ, помъщенный передъ глазами, кажется пролагающимся на разныя мъста стъны, смотря по тому, который изъ двухъ глазъ открытъ; если попеременно смотреть то правымъ глазомъ, то лѣвымъ, то кажется, будто палецъ перемѣщается изъ стороны въ сторону. Смотря на предметь однимъ глазомъ, мы увидимъ такія его части, которыя могуть быть невидимы для другого. (Держать внигу ребромъ вдоль средины лица — противъ носа — и закрывать то одинъ глазъ, то другой).

Если будемъ смотръть на окружающіе предметы однимъ глазомъ, то можемъ очень затрудниться въ оценке ихъ относительных разстояній отъ насъ, ихъ "перспективнаго"

расположенія. Впечатленіе "глубины" значительно ослабляется, когда одинъ глазъ закрытъ. (Если оно частью остается, то всявдствие предварительнаго знанія обстановки, и оттого, что большая подвижность глаза до накоторой степени возмащаеть одновременное зрвніе обоими глазами). Сужденіе о разстояніяхъ по направленію линіи зрвнія становится совершенно невозможнымъ, если напр. смотръть однимъ глазомъ чрезъ свернутую изъ бумаги трубку: конецъ карандаша, который держать передъ трубкой, кажется касающимся къ гораздо болъе удаленнымъ предметамъ. — Закрывъ одинъ глазъ, возьмемъ въ лѣвую руку иголку такъ, чтобы отверстіе ея ушка приходилось бокомъ (не было бы видно), и попробуемъ вдёть въ ушко нитку: едва ли это намъ скоро удастся. (Конечно не сладуетъ подсоблять себа предварительной установкой рукъ и не касаться одной руки другою). Очень любонытное видоизмѣненіе того же опыта слѣдующее. Подвъшивають на нити занавъсочное кольцо въ разстоянии около аршина отъ себя и, смотря на него однимъ глазомъ такъ, чтобы просвыть кольца не быль видынь, стараются просунуть въ него карандашъ: попасть оказывается довольно трудно, между тъмъ какъ это легко удается, когда оба глаза открыты. (Чтобы кольно не вертилось, его подвишивають на двойной нити; карандашъ лучше держать не прямо рукою, а привязать поперечно къ концу палки).

Известно, что въ случае картины впечатление глубины или перспективы обыкновенно бываеть полнъе, если смотръть на нее Однимъ глазомъ; это происходитъ главнымъ образомъ отъ того, что относительное расположение предметовъ, изображенныхъ на картинъ, соотвътствуетъ только одной точкъ зрвнія. Въ самомъ дълъ, стоитъ лишь качнуть головою въ сторону, когда впечатление глубины уже получилось, и оно тотчасъ исчезнеть: мы увидимъ передъ собою плоское полотно ¹.

359*. Наоборотъ, если сдълать два рисунка одного и того же предмета-одинъ такъ, какъ предметъ виденъ правому глазу, а другой, какъ онъ виденъ лѣвому, то можно увидеть рисунокъ выпуклымъ, рельефнымъ, если впечатлънія рисунковъ въ обоихъ глазахъ сольются въ одно. Таковы напр. фигуры, попарно изображенныя на рис. 278. Смотря на каждую пару, удается сведеніемъ глазъ при накоторомъ усиліи слить объ фигуры: тогда онъ представляются рельефными, какъ бы тълесными. (Чтобы это удалось, надо пробовать смотреть на рисунокъ съ разныхъ разстояній, и лучше отделить левыя фигуры отъ правыхъ вертикальной перегородкой).

¹ Мгновенное исчезновение перспективной иллюзіи при движеніи въ стороны особенно поразительно въ такъ называемыхъ панорамахъ, въ которыхъ стоящіе по близости дійствительные предметы незамівтно переходять въ картину, нарисованную на полотив. (Перспектива также сразу исчезаеть, если быстро сделать шагь впередъ или назадъ).

Гораздо совершенъе то же достигается съ помощью прибора, называемаго с тереоскопомъ. Въ немъ два рисунка, напр. два фотографическихъ снимка, сдъланные какъ указано выше,

278.

разсматриваются чрезъ двъ надлежащимъ образомъ помъщенныя призмы (или получечевицы): изображенія рисунковъ смѣщаются въ срединъ прибора такъ, что кажутся слившимися въ одинъ. Хорошіе приборы при надлежащей установкъ даютъ поразительное впечатлѣніе глубины.

Объ оптическихъ обманахъ.

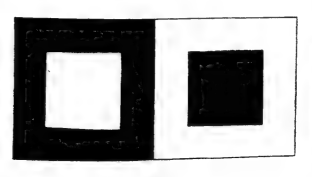
ЗСО. Какт уже было сказано выше, врвніе есть сложный психическій акть, которымъ мы составляемъ себвиартину внішняго міра на основаніи раздраженія свтчатки лучами и руководствуясь указаніями другихъ чувствъ, главнымъ образомъ осязанія. Когда зрвніе и указанія дру-

пихъ нашихъ чувствъ даютъ намъ согласное во всёхъ частностяхъ представленіе о предметё, мы считаемъ его "существующимъ въ дёйствительности". Но во многихъ случаяхъ представленіе о предметё, доставляемое глазомъ, не сходится съ тёмъ, какое мы получаемъ чрезъ посредство другихъ органовъ чувствъ, въ особенности осязанія: тогда мы говоримъ объ "ошибкахъ зрёнія" или "оптическихъ обманахъ". Причины оптическихъ обмановъ въ физическомъ устройствъ глаза; онъ могутъ лежать и внъ насъ, и въ ошибкахъ нашего сужденія. Не вдаваясь въ подробности этой въ высшей степени интересной области, въ которой физика тъсно соприкасается съ ученіемъ о нашей духовной дъятельности (психологіей), ограничимся тъмъ, что напомнимъ нъкоторые примъры, встръчавшіеся выше, и дополнимъ ихъ нъсколькими новыми.

Когда лучи предмета на своемъ пути къ нашему глазу измѣняютъ свое первоначальное направленіе вслѣдствіе неоднородности среды, т. е. отражаются или преломляются, они производять на глазъ такое впечатлѣніе, какъ будто бы шли отъ предмета, находящагося не тамъ, гдѣ мы находимъ его, сообразуясь съ осязаніемъ. Каждая точка предмета представляется глазу въ вершинѣ той части свѣтового пучка, которая непосредственно попадаетъ въ глазъ, —потому что именно этою частью пучка опредвляется мъсто изображенія на сътчаткъ. Такимъ образомъ происходятъ всъ тъ изображенія, которыя доставляются зеркалами, призмами, оптическими стеклами; сюда же относятся болъе сложныя явленія атмосфернаго преломленія и миража. Все это — ошибки нашего зрительнаго сужденія. Если бы мы были окружены средою, въ которой происходили бы частыя и значительныя нарушенія однородности, то постоянные и повсемъстные оптическіе обманы ослабили бы наше довъріе къ зрънію и вынудили бы насъ прибъгать къ его провъркъ гораздо чаще, чъмъ это намъ нужно въ дъйствительныхъ условіяхъ нашего существованія.

361. Изъ числа оптическихъ обмановъ, причина которыхъ лежитъ въ глазу, приведемъ следующе.

Лучи свётищейся точки сходятся на сётчаткё глаза собственноне въ одной точке, а образують маленькій свётовой кружокь; въ этомъ отношеніи въ глазу повторяется то, что свойственно и оптическимъ стекламъ. Поэтому края свётлой поверхности, гра-





279.

280.

ничащей съ темною, кажутся распространяющимися немного за свои дъйствительныя очертанія. На рис. 279 изображены два одинаковой величины квадрата: бёлый на черномъ фонъ и черный на бёломъ. Изображеніе перваго на сѣтчаткѣ глаза будеть нѣсколько больше, чѣмъ бы слѣдовало соотвѣтственно чисто геометрическимъ очертаніямъ; напротивъ, границы бѣлаго поля (правый рисунокъ) отодвигаются на сѣтчаткѣ немного внутрь темнаго пространства. Бѣлый квадратъ кажется больше чернаго. (Слѣдуетъ смотрѣть на рисунокъ, хорошо освѣтивъ его, съ разстоянія нѣсколькихъ шаговъ). Разительный примѣръ такой и р радіаціи нерѣдко можно наблюдать на небѣ. Около времени новолунія, когда луна является въ видѣ узкаго серпа, затѣненная часть луны слабо свѣтится такъ называемымъ "пепельнымъ свѣтомъ", вслѣдствіе освѣщенія ея солнечными лучами, от р аже ны ми отъ земли; яркій лунный серпъ кажется тогда замѣтно-

396

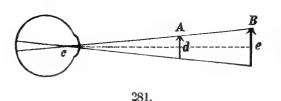
большаго діаметра, чёмъ остальная часть луннаго диска: серпъ представляется какъ бы насаженнымъ на нее. (Рис. 280 далеко не передаетъ эффекта явленія, вслёдствіе недостаточной разницы въ яркости объихъ частей).

382. Всякое раздраженіе сѣтчатой оболочки глаза свътовыми лучами исчезаетъ не мгновенно, а длится приблизительно 1/10 секунды послѣ того, какъ причина его исчезла. Поэтому движущійся предметь съ просвѣтами можеть показаться намъ сплошнымъ (быстро вращающееся колесо со спицами или зубцами); если быстро движется свътящій предметь, то мы видимъ вмъсто него лишь свътлый слъдъ его пути (быстро перемъщающийся по стънъ "зайчикъ" отъ лучей, отраженныхъ зеркаломъ; искры, вылетающія изъ паровозной трубы на ходу поъзда; такъ называемыя "падающія звъзды" и пр.). На этомъ именно свойствъ нашего глаза основывается устройство приборовь, показывающихъ намъ нарисованныя фигуры какъ бы движущимися. Все дъло въ томъ, что передъ глазомъ появляется, въ быстрой смінь, рядь изображеній, соотвітствующихь послідовательнымъ позамъ или положеніямъ движущихся предметовъ. (Стробоскопъ; кинематографъ или "живая фотографія").

363. Вотъ несколько примеровъ цветовых обмановъ, связанныхъ со свойствами нашего глаза. Если долго смотръть на ярко окрашенный и сильно освъщенный предметь, а затемъ перевести глаза на бълую поверхность, то увидимъ на ней цвътное пятно. Если предметъ былъ синій, то пятно будетъ желтое, если красный, то зеленоватое. Явленія этого рода объясняются тамъ, что продолжительное смотрание на прко окрашенный предметь производить въ глазу усталость, притупляя воспріимчивость сътчатки къ темъ лучамъ, которые долго на нее дъйствовали. Когда затъмъ глазъ подвергается дъйствію бълаго свёта, то изъ составныхъ его частей слабе воспринимаются тё, къ которымъ сътчатка притуплена; остатокъ произведетъ слъдовательно впечатление дополнительнаго цвета (см. § 332). Основываясь на этомъ, подборъ цвътовъ (цвътныхъ матерій, красокъ картины) можно сделать такимъ, что яркость одного цевта будеть усиливаться присутствіемь соседняго (дополнительнаго)-

ЗСА. Наконецъ на ошибочномъ сужденіи основывается цёлый рядь оптических обмановъ, связанныхъ съ оцёнкою на-глазъ разстоянія и величины предметовъ. Нёкоторые любопытные примёры были приведены еще въ I главе (см. рис.

2 и 3; число рисунковъ этого рода легко было бы значительно умножить). Очень обыкновенны ошибки въ опредълении величины предметовъ, связанныя съ ошибочной опънкой ихъ разстояния отъ насъ. Если мы видимъ два предмета А и В (рис. 281) подъоднимъ и тъмъ же угломъ зрания, то изображения ихъ на



свтчаткв будуть одинаковой величины, и если мы не имвемь возможности оцвнить разстоянія предметовь отъ насъ, мы ничего не можемъ заключить объ ихъ двйствительной величинъ: они

покажутся намъ равными. Таковы напр. солнце и луна. Поперечникъ солнца приблизительно въ 400 разъ больше, чёмъ луны, и примерно во столько же разъ солнце отъ насъ дальше, такъ что оба тъла представляются намъ подъ еднимъ и темъ же угломъ зренія (0коло $^{1}/_{2}$ $^{0})$; разстоянія же ихъ отъ земли мы на-глазъ оценить не можемъ: оно кажется намъ одинаковымъ.-При извъстныхъ обстоятельствахъ болве близкій предметь A можеть представиться намъ на большемъ разстояній се (см. рис.): тогда самый предметь покажется намъ больше-именно такихъ размівровъ, какъ другой (В), видимый нами на разстояніи се подъ темъ же угломъ зренія, какъ A на меньшемъ разстояній cd. Напр. ползущая по оконному стеклу муха можеть представиться намъ съ большую птипу, если она-по условіямъ осв'ященія и др.-почудится намъ на стънъ противоположнаго дома. Близко стоящій вертикальный шесть мы при подобных в обстоятельствах в можемъ принять за отдаленную фабричную трубу и т. п. Возможно конечно ошибочное заключение и въ обратномъ смыслъ.

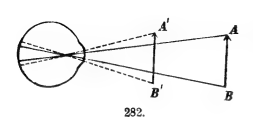
Надо замътить, что несознаваемое нами сужденіе, т. е. чисто духовный элементь, какъ важная составная часть акта зрънія вообще, играеть существенную роль во множествъ оптическихъ обмановъ.

Зрѣніе при посредствѣ оптическихъ приборовъ (зрѣніе вооруженнымъ глазомъ).

365. Для разсматриванія подробностей очень мелкихъ или очень удаленныхъ предметовъ, какъ изв'юстно, снабжаютъ или "вооружають" глазъ н'юсторыми оптическими приспособленіями, каковы увеличительныя стекла, микроскопы и зрительныя трубы. Одни приборы какъ бы "увеличиваютъ", другія какъ бы "приближають" предметы. Чтобы понять ихъ настоящую роль, разсмотримъ сперва, отъ чего зависитъ

¹ Если посмотръть на освъщенныя солнцемъ блестя щія металлическія буквы, то вслъдствіе притупленія сътчатки въ тъхъ мёстахъ, куда падають изображенія буквъ, темные силуэты ихъ долго послъ того носятся передъ глазами. Нѣчто подобное можно также замътить, посмотръвъ пристально на ярко-свътящую нить калильной электрической лампочки.

подробность эрвнія. Опыть показываеть, что если изображенія двухъ точекъ ложатся на свтчатку слишкомъ близко другь отъ друга, то впечатлівнія отъ нихъ сливаются въ одно, и точки не видны раздільно. Поэтому, чімь больше раздвинуты изображенія очертаній предмета, тімь больше



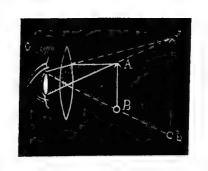
подробностей между ними можно будеть различить. Изъ рис. 282 ясно, что мы достигаемъ этого увеличеніемъ угла эрънія, когда — по привычкъ — приближаемъ предметь АВ въ поло-

женіе А'В' для разсматриванія его подробностей; при этомъ увеличивается изображеніе предмета на сътчаткъ. Но придвиганіе предмета къ глазу ближе извъстной границы безполезно, потому что, вслъдствіе неспособности глаза приспособляться къ слишкомъ малымъ разстояніямъ, изображеніе на сътчаткъ становится расплывчатымъ, а слъдовательно эръніе неяснымъ; кромъ того о приближеніи не можеть быть ръчи, когда самая задача состоить въ разсматриваніи подробностей отдаленнаго предмета. Главное значеніе оптическихъ приборовъ, о которыхъ здъсь будеть сказано, и состоить въ томъ, чтобы увеличить уголъ зрънія, сохранивъ отчетливость изображенія на сътчаткъ.

зев*. Обыкновенное увеличительное стекло или лупа есть стекло собирательное (двояко-выпуклое). Приставляя его къ глазу, достигають того, что лучи отъ предмета сходятся на сътчаткъ, когда самый предметъ поднесенъ гораздо ближе того разстоянія, къ котором у глазъеще можетъ приспособиться: безъ стекла изображеніе предмета было бы уже расплывчатымъ. Желая возможно лучше использовать лупу, приставляють ее какъ можно ближе къ глазу и измъняють разстояніе предмета до тъхъ поръ, пока онъ не будеть виденъ съ наибольшею отчетливостью: тогда лучи собираются какъ разъ на сътчаткъ. Если теперь отнять лупу, не измъняя разстоянія глаза отъ предмета, то кажущаяся вели-

чина послъдняго останется та же, но очертанія стануть неясными.—Такъ какъ ходъ лучей измъненъ стекломъ, то мы конечно видимъ не самый предметь, а его

м н и м о е и з о б р а ж е н і е: лучи теперь входять въ глазъ О такъ, какъ будто бы шли отъ предмета аb, находящагося отъ глаза на ближайшемъ разстояніи яснаго зрѣнія, т. е. въ 25—30 сантиметрахъ для нормальнаго глаза (рис. 283). Припомнимъ, что при этомъ предметь AB долженъ находиться отъ стекла не дальше главнаго фокуса (§§ 324 и 325): въ



283.

противномъ случав лучи, пройдя чрезъ стекло, будуть сходящимися и соберутся передъ свтчаткой.

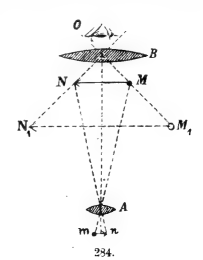
Итакъ, разсматривая предметъ въ лупу, мы достигаемъ того, что его изображение на сътчаткъ, оставаясь отчетливымъ, дълается больше, т. е. охватываетъ собою большее число нервныхъ окончаній, что и даетъ намъ возможность различать въ немъ больше подробностей.

Мърою такъ называемаго увеличения лупы служитъ отношение угла зрънія при разсматриваніи предмета въ лупу (какъ указано выше) къ тому, подъ которымъ онъ виденъ невооруженному глазу на наименьшемъ разстояніи яснаго зрънія. Если углы малы, то это отношение именно равняется отношению вели-

чинъ изображенія предмета на сѣтчаткѣ при разсматриваніи его въ лупу и невооруженнымъ глазомъ.

Чёмъ меньше фокусное разстояніе лупы, чёмъ слёдовательно она сильнёе собираетъ лучи, тёмъ ближе можно придвинуть предметъ къ глазу, — тёмъ сильнёе "увеличеніе".

36%. Гораздо больше подробностей можно разсмотръть съ помощью "сложнаго" микроскопа ("простымъ" микроскопомъ часто называютъ лупу). Этотъ приборъ состоитъ по



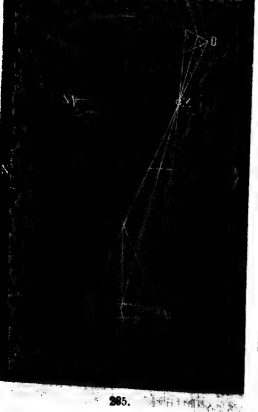
меньшей мфрф изъ двухъ собирательныхъ стеколъ: предметнаго стекла или объектива A (рис. 284), обращеннаго къ разсматриваемому предмету, и глазного стекла или окуляра B, обращеннаго къ глазу. Предметь mn по отношенію къ объективу пом'вщается такъ (именно между главнымъ фокусомъ и двойнымъ фокуснымъ разстояніемъ, см. § 324), чтобы по другую сторону стекла получилось дъйствительное увеличенное его изображение MN (какъ въ проекціонномъ фонаръ); послъднее затьмъ разсматривается чрезъ окуляръ, играющій роль лупы, такъ что глазъ O видить мнимое увеличенное изображение M_1N_1 .

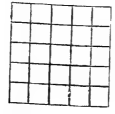
Ходъ лучей представленъ на рис. 285; изъ него видно, что отъ изображенія MN падають на окулярь B неполные свѣтовые пучки (на рис. они показаны только для точекъ $M,\ N),$ которые послъ преломленія дають мнимые фокусы (M_1 и N_1) въ тъхъ самыхъ точкахъ, какъ если бы МN былъ дъйствительный

предметь, разсматриваемый въ окуляръ, какъ въ

лупу.

Если говорять, что микроскопъ увеличиваетъ въ 300 разъ, то это значить, что какая-нибудь маленькая длина при разсматриваніи въ микроскопъ представляется подъ угломъ зренія въ 300 разъ большемъ, чъмъ простому глазу на определенномъ разстояніи; последнее для однообразія обыкновенно принимають=25 см. Во избъжаніе недоразуміній необходимо отличать линейное увеличение оть





плоскостного. Если сторона квадрата кажется увеличенной въ 5 разъ, то площадь квадрата представится увеличенною въ 25 разъ (рис. 286). Если линейное увеличение микроскопа 100, то наоскостное будеть 100×100, т. е. 10000. Линейное увеличеніе въ 300 разъ будеть соотвітствовать плоскостному въ 90000 разъ. И т. д. Когда не сдълано оговорки, подъ "увеличеніемъ" обыкновенно подразумъвается линейное. Увеличение въ нъсколько соть разъ легко достигается обыкновенными микроскопами. При научныхъ изследованіяхъ часто пользуются увеличеніями въ тысячу и болье разъ.

Объективъ и окуляръ микроскопа вставляются въ одну общую трубку A, а предметь пом'вщается на столик B(рис. 287) съ отверстіемъ, сквозь которое его надлежащимъ

образомъ освъщають зеркальцемъ С. Передвиженіемъ трубки (и винта D) измъняють разстояніе объектива до предмета, пока не получится отчетливаго изображенія. Такъ какъ послъднее достигается тогда, когда лучи собираются на сътчаткъ, то "установка" микроскопа на ясное изображение конечно связана со свойствами глаза: она будетъ неодинакова для нормальнаго глаза, для близорукаго и дальнозоркаго. Для освъщенія мало-прозрачныхъ предметовъ сверху служитъ собирательное стекло E.

Чтобы разсматриваніе мелкихъ предметовъ следать доступнымъ сразу многимъ (на публичныхъ чтеніяхъ и проч.), дъйствительное изображеніе, доставляемое объективомъ, прямо от-



287.

брасывается на экранъ — какъ въ проекціонномъ фонарѣ. Тогда самый приборъ получаеть название проекціоннаго микроскопа. (Проектируемый предметь конечно долженъ быть очень сильно освъщенъ, напр. электрическимъ или солнечнымъ свътомъ).

368. Для разсматриванія отдаленныхъ предметовъ служать зрительныя трубы. Въ простейшемъ виде а с т р омическая труба или телеско и ъ состоить, подобно микроскопу, изъ двухъ собирательныхъ стеколъ: объекперекрещивающихся взаимно-перпендикулярныхъ прямыхъ (рис. 290), то увидимъ его примърно такимъ, какъ представлено справа на томъ же рисункъ. По краямъ стекла мы вмъстъ съ тъмъ замътимъ радужныя каемки.

Ослабленіе названныхъ недостатковъ достигается тѣмъ, что одиночное оптическое стекло замѣняютъ цѣлой "системой" стеколъ, надлежащимъ образомъ подобранныхъ и вставленныхъ въ общую оправу. Какъ объективъ, такъ и окуляръ въ микроскопахъ и телескопахъ дѣлаются сложными, что очень повышаетъ цѣну хорошихъ приборовъ.

371. Обратимся теперь къ вопросу объ у в е л и ч е н і и, доставляемомъ оптическимъ приборомъ. Какъ уже сказано, назначеніе такихъ приборовъ, какъ лупа, микроскопъ и телескопъ, увеличивать уголъ зрѣнія при разсматриваніи предметовъ. "Увеличеніемъ" и называется здѣсь отношеніе угла зрѣнія, подъ которымъ глазъ нашъ видитъ въ приборъ изображеніе предмета, къ тому углу, подъ которымъ предметъ представляется при разсматриваніи его невооруженнымъ глазомъ — на наименьшемъ разстояніи яснаго зрѣнія, если дѣло касается близкихъ предметовъ.

Чтобы, хотя приблизительно, судить объ увеличеніи, надо однов ременно смотрёть на предметъ и на его изображеніе въ оптическомъ приборѣ. Если напр. наведемъ подзорную трубу (или бинокль) на отдаленный предметъ и будемъ смотрѣть однимъ глазомъ въ приборъ, а другимъ на самый предметъ, то тотчасъ увидимъ разницу въ величинѣ; сосчитывая, сколько разъ размѣръ видимаго простымъ глазомъ предмета умѣщается въ соотвѣтственномъ размѣрѣ его изображенія, мы составимъ себѣ нѣкоторое понятіе объ увеличеніи трубы. Для болѣе точнаго опредѣленія смотрятъ въ трубу на отдаленный масштабъ съ достаточно крупными дѣленіями и замѣчаютъ, сколько дѣленій масштаба покрываются напр. однимъ дѣленіемъ, видимымъ въ трубу. Если напр. одно дюймовое дѣленіе, видимое въ трубу, нокрыло собою 21/2 футовыхъ дѣленія масштаба, то увеличеніе трубы около 30.

Для приблизительнаго опредъленія увеличенія микроско па смотрять въ него однимъ глазомъ на стеклянный масштабъ съ мелкими дѣленіями, а другимъ—на горизонтально положенный листокъ бумаги, отмѣчая карандашомъ разстояніе, занимаемое на бумагѣ изображеніемъ нѣсколькихъ дѣленій масштаба; потомъ отмѣченный промежутокъ измѣряютъ. При этомъ бумага должна находиться отъ глаза въ томъ разстояніи, на какомъ онъ видитъ изображеніе, т. е. на наименьшемъ разстояніи яснаго врѣнія; для нормальнаго глаза его принимаютъ въ 25 см. Если на стеклянномъ масштабѣ 1 миллиметръ былъ раздѣленъ на 20 частей, и изображеніе двухъ дѣленій заняло на бумагѣ протяженіе въ 30 мм., то увеличеніе микроскопа около 300. Для болѣе точнаго опредѣленія служатъ нѣкоторые вспомогательные приборы.

372. О достоинствъ микроскопа многіе, мало знакомые съ деломъ, склонны судить только по его "увеличенію", считая, что приборъ темъ лучше, чемъ "сильнее онъ увеличиваеть". Это требуеть немаловажной поправки. Оть разныхъ частностей въ устройствъ микроскоповъ зависитъ то, что изъ двухъ приборовъ, при одинаковомъ увеличения, одинъ покажеть намъ больше подробностей разсматриваемаго предмета, чемъ другой; тогда конечно первый лучше выполняеть свое назначение. Возможно и то, что въ одинъ микроскопъ при увеличенін въ 300 разъ видно больше подробностей, нежели въ другой при увеличении въ 400 разъ. — Для испытанія достоинства микроскоповъ, особенно при большихъ увеличеніяхъ, разсматривають ивкоторые очень мелкіе предметы съ извістнымъ уже строеніемъ или поверхностнымъ рисункомъ: "хорошій" микроскопъ долженъ показать въ немъ при данномъ увеличения тъ или другія подробности. "Пробнымъ предметомъ" можетъ служить и стеклянная пластинка съ очень близко отстоящими другъ отъ друга тонкими черточками, напр. съ миллиметромъ, раздъленнымъ на 1000 и болве частей.

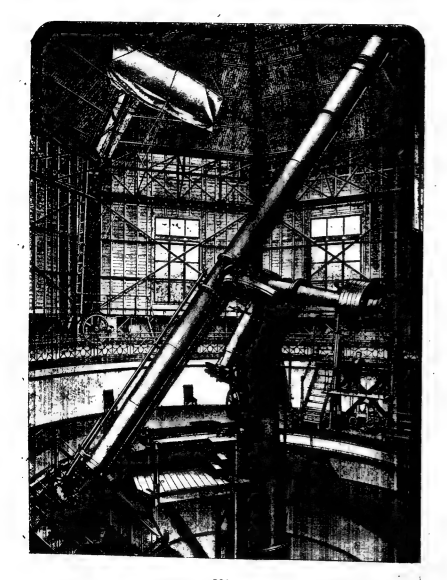
Чёмъ сильнее увеличеніе, тёмъ рёзче сказываются вышеупомянутые недостатки стеколь и тёмъ слабе освёщено поле зрёнія; являются и другія усложняющія обстоятельства. Трудность наблюденія возрастаеть вмёстё съ увеличеніемъ, и требуется немало навыка, чтобы успёшно пользоваться большими увеличеніями. — При увеличеніи въ 100, 200 или 300 разъ можно уже видёть множество интереснёйшихъ подробностей въ разныхъ мелкихъ предметахъ, иногда совершенно недоступныхъ простому глазу.

378*. Сказанное въ предыдущемъ § о микроскопахъ, вообще говоря, относится и къ астрономическимъ трубамъ. Количество подробностей, которое можно разсмотрѣть въ трубу, далеко не опредѣляется только лишь увеличеніемъ, хотя послѣднее конечно можетъ имѣть большое значеніе.

Простое геометрическое разсмотрѣніе показываетъ, что увеличеніе астрономической трубы приблизительно выражается отношеніемъ фокуснаго разстоянія объектива къ фокусному разстоянію окуляра. Если напр. фокусное разстояніе объектива 2 метра, а окуляра 1 сантиметръ, то увеличеніе около 200; таково же оно было бы при фокусныхъ разстояніяхъ—объектива въ 1 м., а окуляра 1/2 см.

Следовательно большихъ увеличеній можно достигать или беря объективъ съ большимъ фокуснымъ разстояніемъ (т. е. малой кривизны), или короткофокусные окуляры. Опытъ показалъ, что въ первомъ случав различные недостатки изображеній возрастаютъ вмёстё съ увеличеніемъ въ меньшей степени, чёмъ во второмъ. Поэтому большихъ увеличеній стараются достичь удлиненіемъ фокуснаго разстоянія объектива; а это конечно ведеть за собою удлиненіе всей трубы.

Съ другой стороны, при разсматриваніи очень слабо світящихъ небесныхъ предметовъ весьма важно, чтобы въ трубу попадало отъ нихъ какъ можно больше світа. Это приводитъ



291.

къ необходимости увеличивать, насколько возможно, поверхность объектива, следов. его діаметръ; значить приходится утолщать и самую трубу.

Такимъ то образомъ мало по малу произошли тъ гигант-

скія трубы, съ помощью которыхъ астрономами сдёлано много интереснейшихъ открытій на небё и которыя составляють тордость первоклассныхъ астрономическихъ обсерваторій. Рефракторъ обсерваторіи въ Пулкове близь Петербурга (рис. 291) иметъ длину около 7 сажень и діаметръ объектива въ 30 дюйм. (76 см.) 1, а величайшій нынё рефракторъ, на обсерваторіи университета въ Чикаго въ Соединенныхъ Штатахъ С. А., съ объективомъ въ 40 дюйм. (101,6 см.), достигаетъ длины около 9 сажень.

Большой пом'єхой для наблюденій въ астрономическія трубы является земная атмосфера — какъ вслъдствие ея неполной прозрачности, такъ въ особенности по ея чрезвычайной подвижности. Неравномърное нагръвание атмосфернаго воздуха производить въ немъ непрерывныя перемъщенія (теченія); свътовые лучи, проходя сквозь воздушные слои постоянно изменяющейся плотности, испытываютъ неравномърное и постоянно измъняющееся преломленіе. Вследствіе этого очертанія предметовъ, разсматриваемыхъ въ трубу при сколько нибудь значительномъ увеличении, постоянно дрожать — какъ бы волнуются и струятся. (Нъчто сходное легко заметить и простымъ глазомъ, смотря на отдаленный предметъ сквозь воздухъ, поднимающійся надъ сильно нагрѣтой почвой; сюда же частью относится "мерцаніе" звёздъ). Это дрожаніе становится тімь сильніе, чімь больше увеличеніе трубы.-Съ повышениемъ надъ уровнемъ моря атмосферныя условія становятся болье благопріятными для астрономическихъ наблюденій. Воть главная причина сооруженія современныхъ горныхъ обсерваторій.

374. Всв оптическіе приборы, состоящіе изъ сферическихъ стеколъ, которые разсмотрвны нами здвсь и раньше, можно по устройству сгруппировать следующимъ образомъ.

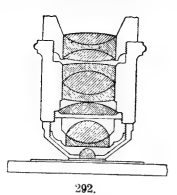
Приборы, существенную составную часть которыхъ образуетъ одно оптическое стекло: лупа, очки, фотографическая камера, проекціонный фонарь.

Приборы, состоящіе по меньшей мірів изъ двухъ оптическихъ стеколь: микроскопь, телескопь. Сюда же можно присоединить извістный всімь театральный бинокль: каждая изъ его трубокъ представляеть собою т. наз. Галилееву трубу, объективъ которой—собирательное стекло, а окулярь—разсів и вающее ("уменьшительное"). Мы не будемъ останавливаться на описаніи этого прибора.

Изъ приборовъ, назначение которыхъ требуетъ не меньше трехъ оптическихъ стеколъ, была упомянута земная или подзорная труба.

¹ Одинъ только объективъ, состоящій изъ двухъ стеколъ, въситъ съ оправою около 11 пудовъ.

Въ хорошихъ приборахъ, какъ сказано въ § 370, одиночныя стекла обыкновенно замъняются сложными, такъ что подъ "однимъ"



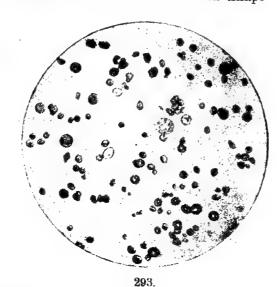
стекломъ слѣдуетъ тогда подразумѣвать соединенную въ одно цѣлое систем у оптическихъ стеколъ. Для примѣра на рис. 292 изображенъ разрѣзъ чрезъ объективъ первокласснаго микроскопа (въ тройной противъ дѣйствительности величинѣ); такая "система" состоитъ изъ десятка отдѣльныхъ стеколъ и одна стоитъ нѣсколько сотень рублей.

О значенім оптическихъ приборовъ.

375*. Каждый изъ названныхъ оптическихъ приборовъ состоитъ въ сущности изъ одного или нѣсколькихъ кусковъ стекла, извъстнымъ образомъ отшлифованныхъ и опредъленнымъ образомъ расположенныхъ одинъ относительно другого. И сколько новаго доставляютъ намъ эти сочетанія стеколъ, благодаря вложеннымъ въ нихъ уму и изобрътательности человъка:

Вооружение глаза оптическими приборами какъ бы обостряетъ этотъ органъ нашихъ чувствъ и темъ сильно расшириетъ область доступнаго зрению. Уже въ обыкновенный микроскопъ хорошо вилны такъ

называемыя красныя тъльца нашей крови, которыхъ уместилось бы больше сотни на протяженіи одного миллиметра; въ 1 куб. миллиметръ (примърно объемъ капли, пристающей къ острію иголки) ихъ содержится несколько милліоновъ 1. — Лучшіе современные микроскопы показывають вполнѣ раздельными две тонкихъ черточки, находящихся въ разстояніи 1/7000 миллиметра, что примърно въ 500 разъ меньше



¹ На рис. 293, изображающемъ ихъ увеличенными въ 200 разъ, это—тѣ, которыя кажутся какъ бы съ кружочкомъ внутри.

толщины волоса съ головы человѣва. Невооруженный глазъ на наиболѣе близкомъ разстояніи въ 10 см. можетъ еще различить двѣ черты, отстоящія на 1/40 мм.; слѣдовательно ми-кроскопъ повышаетъ чувствительность или воспріимчивость нашего органа зрѣнія почти въ 200 разъ.

Нѣкоторое понятіе о томъ, въ какой мѣрѣ нашъ кругозоръ расширяется благодаря вооруженію глаза астрономическими тру-

бами, могуть дать следующие примеры.

Планета марсъ имъстъ два спутника, діаметръ которыхъ всего около 10 километровъ (около 9 верстъ), и однако присутствіе ихъ обнаружено съ полною увъренностью, хотя планета

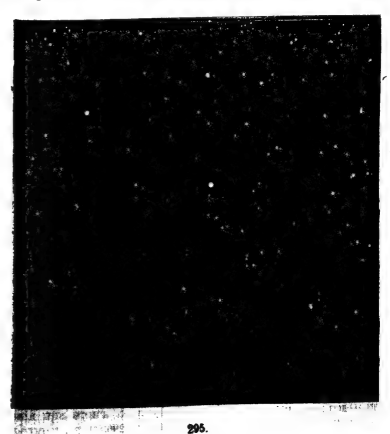
со своими спутниками не бываетъ ближе 55 милліоновъ вилометровъ (50 милл. верстъ) отъ вемли:

Хорошій глазь можеть видёть на всемь небѣ до $5^{1/2}$ тысячь звёздь. Общее же число звёздь, которыя еще видны въ большія трубы нашего времени, достигаеть почти сотни милліоновъ.

На рис. 294 и 295 изображена небольшая часть



294.



Sa purypre nounyente le parteur rolisomans

небеснаго свода (въ созвъздіи близнецовъ), какъ она представляется простому глазу, и въ такой телескопъ (съ діаметромъ объектива въ 27 см.), который на обсерваторіяхъ отнесли бы къ числу малыхъ. Вмъсто 6 звъздъ можно тогда видъть болье 3200.

Микроскопъ и телескопъ сдълались мощными орудіями научнаго изслъдованія; они открыли взору естествоиспытателей, можно сказать, два новыхъ міра, исполненныхъ живъйшаго интереса, а примъненіе микроскопа къ изученію жизни мельчайшихъ существъ (микроорганизмовъ) оказало кромъ того неоцънимую услугу дълу лъченія и предупрежденія бользней.

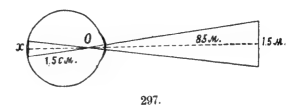
Превосходнымъ обыденнымъ примъромъ того, какъ даже простыя оптическія приспособленія могутъ совершенствовать наши чувства, служатъ очки. Для сильно близорукаго весь ясно видимый міръ ограничивается пространствомъ, радіусъ котораго всего нѣсколько шаговъ; приставленный же къ глазу кусочекъ отшлифованнаго стекла расширяетъ его кругозоръ до неопредъленной дали.

Каждому извъстно, какимъ важнымъ подспорьемъ въ дълъ распространенія образованія и интереса къ знанію сдълался проекціонный фонарь.

Что касается фотографін, которая основывается на закрѣпленіи дѣйствительныхъ изображеній, доставляемыхъ оптическимъ стекломъ, то она успѣла расширить свою область далеко за предѣлы обыденнаго примѣненія—сдѣлаться однимъ изъ важнѣйшихъ пріемовъ научнаго изслѣдованія, о чемъ будеть кое-что сказано въ слѣдующей главѣ.

351. На какомъ разстояніи человѣкъ средняго роста, около 1,5 м., представится намъ подъ угломъ зрѣнія въ 1° ? Отв. Вышину предмета ab (рис. 296) при столь маломъ углѣ зрѣнія можно считать равною длинѣ дуги круга, соотвѣтствующей углу въ 1° ; послѣдняя же составляеть $\frac{3,14}{180}$, или 0,0175 радіуса. Слѣдов. 0,0175x=1,5 м., откуда искомое разстояніе x выходить — 85 м. съ небольшимъ, т. е. около 120 шаговъ. — Какой объть предметъ, помѣщенный x=1,0,0

на разстояніи 1 м. отъ глаза, перпендикулярно къ линіи зрвнія, чтобы онъ представлялся подъ угломъ эрвнія въ 1°? Отв. Такъ какъ вышина предмета при углѣ зрѣнія въ 1° составляеть 0,0175 его разстоянія отъ глаза (см. пред. вопросъ) то она будеть = 0,0175 м. = 1,75 см. (Таковъ приблиз. діаметръ гривенника. Следов. гривенникъ на разстояніи 2 м.-около сажени-отъ глаза приблизительно покроеть собою дискъ солнца или луны). — Видимая угловая величина содица и муны почти одинакова, именно около ¹/₂°, между тъмъ какъ солице гораздо больше дуны. Каково должно быть соотношение между размерами солнца и луны и разстояніями ихъ отъ земли? (Разстояніе солица принять въ 24000, а луны — въ 60 земныхъ радіусовъ; діаметръ солнца=108 земныхъ діаметровъ, луны 3/11).--Узловая точка О глаза (см. § 350) находится приблизительно въ разстоянін 1,5 см. отъ средины сѣтчатки. Какова на сѣтчаткъ величина изображенія человіка ростомь въ 1,5 м., находящагося въ разстоянін 85 м. (120 шаговъ) отъ глаза? (Тогда именно уголъ



арвнія около 1° , см. первый вопр.). Отв. Изъ пропорція (см. рис. 297) x:150=1,5: 8500 находимъ x около $\frac{1}{4}$ мм. — Глазъ видить двё точки раздёльно, когда ихъ угловое разстояніе не менње 1'. Каково тогда разстояніе между изображеніями точекъ на сътчаткъ? Отв. Дуга, соотвътствующая 1', составляетъ около 0,0003 радіуса; слъдов. x=0,0003.15 мм. (см. пред. вопр.), т. е. $0,0045\,$ мм., что несколько менее $^{1/}_{200}\,$ мм.— $358.\,$ Почему люди съ сильно выпуклой роговой оболочкою глазъ ("пучеглазые") обыкновенно бываютъ близоруки?—359. Какъ именно надо расположить два призматическихъ стекла стереоскопа, чтобы, смотря въ нихъ, мы видъли оба рисунка наложенными другъ на друга? (Сдълать чертежъ).—366. Роль лупы очень сходна съ ролью очковъ для дальнозоркаго глаза; въ чемъ именно сходство? Отв. Въ обоихъ случанхъ собирательное стекло даетъ возможность придвинуть разсматриваемый предметь къ глазу ближе, чемъ позволила бы преломляющая способность последняго. — 869. Какъ именно помъстить между объективомъ и окуляромъ подзорной трубы то добавочное стекло, назначение котораго обращать даваемое объективомъ изображение, при условии, чтобы величина изображенія при этомъ не измінялась? Отв. Надо иміть въ виду, что предметь, помъщенный на двойномъ фокусномъ разстояни отъ

собирательнаго стекла, даетъ изображение также на двойномъ фокусномъ разстоянии и равное предмету, но обратное. (Сдѣлать чертежъ).—878. Если діаметръ объектива трубы увеличить вдвое, втрое, то во сколько разъ увеличится количество воспринимаемаго имъ свѣта?—876. Сколько вѣситъ кубическій кристаллъ вещества съ относ. плотностью 2,7, который еще виденъ подъмикроскопомъ при увеличеніи въ 600 разъ, — если принять, что невооруженнымъ глазомъ можно различить кубическую форму кристалла, котораго ребра имѣютъ 1/5 мм.? Отв. Ребро кристалла подъмикроскопомъ = 1/3000 мм., объемъ кристалла = 1/(3000) куб. мм.,

а его въсъ $\frac{2,7}{(3000)^5}$ = одной десятимилліардной миллиграмма (одной десятибилліонной грамма). — Разстояніе луны отъ земли оволо 360000 верстъ. При какомъ увеличении астрономической трубы части лунной поверхности казались бы такихъ размеровъ, какъ если бы луна была въ разстояніи 100 верстъ отъ земли? Отв. 3600 (увеличение близкое къ высшей границъ примъняемаго въ современных телескопахъ) 1. Діаметръ солнца около 1400000 км., разстояніе солнца отъ земли ок. 150 милл. км.; объективъ 40дюймоваго рефрактора Іеркса въ Чикаго даетъ дъйствительное изображение солнца діаметромъ въ 17,5 см. Найти отсюда (сдѣлавъ вспомогательный чертежъ) фокусное разстояние объектива. $Ome. \ x:17,5=1500000000:14000000,$ откуда фокусное разстояніе выходить = 18,7 м. - Каково было бы увеличение этого рефрактора при фокусномъ разстояніи окуляра въ 0,5 см.? (См. § 878). Отв. Отношеніе фокусныхъ разстояній объектива и окумяра = 1870:0.5=3740.

XXI.

Тепловыя и химическія дѣйствія лучей. Особыя явленія свѣченія нераскаленныхъ тѣлъ. Невидимые лучи. Объ эфирныхъ волнахъ.

Тепловое дъйствіе лучей.

376*. Поверхностью нашего твла солнечные лучи ощущаются какъ тепло; падая на разные предметы, они болве или менве нагръвають ихъ. Отъ тепла лучей мы мо-

жемъ "заслонить" предметы, какъ и отъ свъта. Тепловое дъйствіе присуще лучамъ и послъ ихъ отраженія или преломленія. Принявъ отраженные лучи на вогнутое сферическое зеркало или на двояковыпуклое сферическое стекло, мы въ главномъ фокусъ получимъ уже сильное повышеніе температуры (см. §§ 301 и 319). Солнечные лучи можно назвать тепловыми съ тъмъ же правомъ, какъ называютъ ихъ свътовыми.

Что касается нашихъ обычныхъ искусственныхъ источниковъ свъта, то испускаемые ими лучи, вообще говоря, обладають свойствами солнечныхь; некоторыя отличія зависять главнымъ образомъ оть более низкой, сравнительно съ солнцемъ, температуры источника. Стоя неподалеку отъ костра, кузнечнаго горна или плавильной печи, мы ощущаемъ тепловое дъйствіе лучей на лицъ и другихъ частяхъ поверхности нашего тъла; при достаточной близости сильнаго источника можно получить обжогъ, какъ отъ прикосновенія къ сильно нагрътому предмету. Тепловое дъйствіе никоимъ образомъ нельзя приписать здёсь передачё теплоты воздухомъ. Въ самомъ дълъ, тепло ощущается только тъми частями лица или рукъ, которыя обращены къ источнику, и тепловое ощущение тотчасъ исчезаеть, если заслонить эти части тъла доскою или кускомъ папки,-чего не могло бы быть, если бы окружающій насъ воздухъ былъ горячъ и сообщаль бы намъ теплоту чрезъ соприкосновение. Что тепловое действіе распространяется въ подобныхъ случаяхъ не чрезъ посредство воздуха, особенно наглядно доказывается ощущениемъ жара отъ костра на значительномъ разстояніи даже на морозв. Самый воздухъ по сторонамъ теплового источника мало нагръвается, а нагрътый тотчасъ же уносится кверху.

Пламя лампы, свѣчи и пр. даеть намъ возможность наблюдать тѣ же явленія, хотя и въ болѣе слабой степени. Тепло, ощущаемое рукою, которую держать вблизи пламени (сбоку), происходить именно оть дѣйствія лучей.

377. Сосредоточивая лучи помощью отраженія или преломленія, можно въ значительной степени усилить ихъ дъйствіе. Воть нъсколько относящихся сюда опытовъ.

¹ При наибольшемъ достигнутомъ увеличеніи поверхность луны видна такъ, какъ будто бы она была отъ насъ въ разстояніи менѣе 60 верстъ.

Помъстимъ противъ металлическаго зеркала вогнутой сферической формы пламя свъчи S (пламя бензинной или газовой горълки) на такомъ разстояніи по оптической оси, чтобы оно находилось между главнымъ фокусомъ и центромъ кривизны, и опредълимъ мъсто схожденія отраженныхъ лучей, т. е. мъсто изображенія пламени: оно будеть, какъ мы знаемъ, по ту сторону центра (въ f рис. 298). Въ этомъ мъсть удается обнаружить и тепловое дъйствіе,



298.

напр. съ помощью воздушнаго термоскопа (§ 150), или даже непосредственно рукою (тыльною ея частью). Въ сторонъ же отъ мъста схожденія лучей мы тъми же способами не замътимъ нагръванія, ибо прямое

дъйствіе лучей, расходящихся отъ источника, быстро ослабъваетъ съ увеличеніемъ разстоянія (по тому же закону, какъ и для свъта, §§ 276 и 277). Кускомъ жести или папки, помъщеннымъ на пути лучей—въ А или, что особенно любопытно, въ В, т. е. между пламенемъ и зеркаломъ,—можно задержать ихъ, и термоскопъ перестанеть обнаруживать понетъ показывать пониженіе (тъмъ болье быстрое, чъмъ значительные онъ быль нагрыть), такъ какъ температура его станеть выравниваться съ температурою окружающаго возловое дъйствіе отраженныхъ лучей сосредоточится въ S.— Въ случав сильнаго теплового источника, напр. электрическаго фонаря, въ мъсть схожденія лучей вспыхнуть спички.

Подобныя же явленія можно наблюдать, сосредоточивая лучи преломленіем в посредствомь оптических стеколь. Такъ какъ лучи частью задерживаются стекломъ (насчеть этой части стекло нагръвается), то опыты выходять достаточно наглядными только съ очень сильными источниками. Напр. въ главномъ фокусъ собирательнаго стекла, на

которое направленъ по оси параллельный пучекъ лучей оть электрическаго фонаря, загорятся спички ¹.

Въ фокусъ яркихъ солнечныхъ лучей, прошедшихъ сквозь большую двояковыпуклую чечевицу изъ прозрачнаго льда, загорается дерево.

378*. Что касается степени нагръванія тъль лучами, то она очень различна, ибо нагръваніе связано съ весьма различною способностью тъль поглощать лучи. Ограничимся здъсь нъсколькими примърами различнаго отношенія тъль къ солнечнымъ лучамъ.

Всякій знаеть, что для защиты оть солнечнаго тепла прибъгають къ бълой одеждъ. Но бълая поверхность есть именно такая, которая отражаеть сравнительно много падающихъ на нее солнечныхъ лучей и мало поглощаеть. Если выставимъ на солнце два стакана съ одинаковыми количествами воды, обернувъ одинъ бълою, другой черной матовой бумагою, то по истеченіи некотораго времени найдемъ, что въ первомъ вода нагрълась менъе, чъмъ во второмъ. Кусокъ льду, обернутый черной матеріей, подъ дъйствіемъ солнечныхъ лучей будеть таять быстрве, чвиъ такой же кусокъ, защищенный отъ солнечнаго тепла бълой матеріей. Подоконникъ, выкрашенный черной краской, нагръвается солнечными лучами гораздо сильнее, чемъ былый. Въ фокусъ солнечныхъ лучей, собранныхъ зажигательнымъ стекломъ, гораздо труднее зажечь белую бумагу или матерію, нежели черную.

Полированная металлическая поверхность (въ особенности серебряная), какъ хорошо отражающая солнечные лучи, также можеть служить щитомъ противъ ихъ теплового дъйствія.

Чистое оконное стекло менъе нагръвается солнечными лучами, нежели загрязненное, которое въ большей мъръ задерживаеть лучи.

Воздухъ, особенно въ верхнихъ частяхъ атмосферы,

¹ Можно прямо держать ихъ въ вершивъ свътового конуса, доставляемаго конденсаторомъ фонаря при надлежащемъ его выдвиганіи. — Надо замътить, что употребляемыя нынъ "шведскін" спички загораются труднъе прежнихъ "фосфорныхъ", съ которыми гораздо легче удаются названные опыты. Хорошо головки спичекъ предварительно покрыть сажею.

очень прозраченъ для солнечныхъ лучей, т. е. поглощаеть лишь небольшую долю ихъ, а потому мало нагръвается ими. (Онъ заимствуетъ теплоту главнымъ образомъ отъ нагрътой поверхности земли). Однако, такъ какъ солнечнымъ лучамъ приходится пронизывать воздушную оболочку значительной толщины, то тепловое ихъ дъйствіе по достиженін земли замітно ослабіваеть. Считають, что при отвъсномъ паденіи лучей не менъе $^{2}/_{5}$ задерживается атмосферой. Чэмъ косвенные падають лучи на землю, тымъ болые толстый слой воздуха имъ приходится проходить и темъ значительнъе ослабъваеть ихъ тепловое дъйствіе: каждый знаеть, какъ слабо грфетъ солице, когда оно находится близъ горизонта.

Химическое дѣйствіе лучей; понятіе о фотографіи.

379. Поглощеніе лучей во многихъ случаяхъ производить въ тълахъ и химическія изміненія, т. е. измъненія въ составъ вещества тыль. Сюда относится напр. всъмъ извъстное "отцвътаніе" матерій, подверженныхъ дъйствію солнечных лучей: цвъть матеріи измъняется именно вслъдствіе измъненія химическаго состава красящаго вещества. Обезцвъчивание или бъление холста дъйствиемъ лучей солнца основывается на химическомъ изменени естественной краски ткани.

Такъ называемый круговоротъ углерода въ органическомъ мірѣ (§ 208) тъснъйшимъ образомъ связанъ съ разложеніемъ углекислаго газа въ зеленыхъ частяхъ растеній подъ вліяніемъ солнечныхъ лучей, т. е. съ химическимъ ихъ дъйствіемъ.

Извъстно и множество минеральныхъ тълъ, химически измъняющихся дъйствіемъ лучей. Для насъ особенно интереспо отмътить здъсь разложение нъкоторыхъ тълъ, въ составъ которыхъ входитъ серебро, т. наз. серебряныхъ солей. На свъту изъ нихъ выдъляется серебро въ состояніи мельчайшаго раздробленія; такъ какъ серебро въ столь измельченномъ видъ имъетъ болъе или менъе темный цвътъ, то серебряная соль, выставленная на солнечный или разсъянный дневной свътъ, чернъетъ. На этомъ, какъ увидимъ ниже, основывается фотографія.

Химическое дъйствіе свойственно лучамъ и другихъ источниковъ, кромъ солнца, но въ чрезвычайно различной степени. Свъть магнія напр. дъйствуеть на серебряныя соли весьма сильно, а свъть свъчи или керосиновой лампы едва замътно. (Если кусокъ фотографической бумаги накрыть папкою съ отверстіями и освътить горящимъ магніемъ, то въ мъстахъ, соотвътствующихъ отверстіямъ, бумага быстро потемнъетъ).-Притомъ надо имъть въ виду, что химическое дъйствіе лучей, какъ и тепловое, зависить не только оть свойствъ источника, но и оть свойствъ того вещества, на которое лучи падають. Необходимымь условіемь здісь тоже является способность вещества поглощать лучи даннаго рода.

Химическое дъйствіе свойственно лучамъ и послъ ихъ отраженія или преломленія; но оно конечно можеть быть болъе или менъе ослаблено поглощениемъ въ тъхъ срединахъ, чрезъ которыя лучамъ приходится проникать.

380. Фотографія (буквально-свътопись) основывается главнымъ образомъ на разложеніи лучами серебряныхъ солей — на выдъленіи изъ нихъ серебра. Болъе или менње темный цвътъ серебрянаго осадка связанъ съ количествомъ выдълившагося металла; послъднее же зависитъ отъ большей или меньшей напряженности лучей, т. е. отъ степени освъщенія слоя серебряной соли разными частями фотографируемаго предмета.

Для того, чтобы на покрытой серебряными солями (по разнымъ рецептамъ) свъточувствительной пластинкъ воспроизвести какъ можно точнъе всъ свътовые оттънки оригинала, пользуются действительными изображеніями, доставляемыми собирательнымь стекломь. Свёточувствительная пластинка ставится именно въ то мъсто фотографической камеры (§ 325), гдъ получается—предварительно на матовомъ стеклъ — отчетливое изображение предмета вслъдствіе собиранія лучей объективомъ. Такъ какъ разныя точки пластинки въ тъхъ частяхъ ея, куда падаеть изображеніе, освъщаются тогда вполнъ опредъленными точками предмета, то свътовые оттънки изображенія будуть въ точности соответствовать световымь оттенкамъ оригинала. Согласно послъднимъ распредъляется слъдовательно и химическое дъйствіе лучей на свъточувствительный слой.

Дъйствіе лучей при достаточно долгой "выставкъ" или "экспозиціи" сказалось бы большимъ или меньшимъ потемнъніемъ свъточувствительнаго слоя въ мъстахъ, соотвътствующихъ свътлымъ частямъ предмета. Но въ дъйствительности нътъ надобности этого дожидаться. Найдено, что дъйствіе лучей, даже гораздо боле кратковременное, сообщаєть свъточувствительному слою (не выясненнымъ еще образомъ) способность выдълять серебро отъ соприкосновенія съ нъкоторыми веществами, которыя и сами по себъ стали бы разлагать серебряную соль: густота выдъляющагося при этомъ серебрянаго осадка вполив соответствуеть "подготовке разныхъ мъстъ чувствительнаго слоя предварительнымъ дъйствіемъ лучей. Обработка пластинки — послів выставки ея въ аппаратъ-съ цълью вызвать на ней изображение называется проявленіемъ, а употребляемыя для этого вещества (различныхъ рецептовъ) называются проявителями. Болъе или менъе продолжительное соприкосновение съ проявителемъ даетъ возможность работающему управлять въ требуемыхъ границахъ густотою получаемаго осадка.

Послъ проявки на пластинкъ остаются еще неразложенныя серебряныя соли, которыя должны быть смыты (растворены) подходящими веществами, чтобы пластинка утратила чувствительность къ свъту (обыкновенно беруть растворъ т. наз. сърноватисто-натріевой соли, или "гипольсуфита" по терминологіи фотографовъ). Эта операція называется закр в пленіем в (фиксаціей) изображенія. — Какъ проявка, такъ и закръпленіе производятся при искусственномъ освъщеніи краснымъ світомъ, который почти не дійствуеть на обыкновенную фотографическую пластинку.—На пластинкъ остается такимъ образомъ лишь осадокъ серебра разной густоты, причемъ наиболъе темныя ея мъста конечно соотвътствують наиболъе свътлымъ частямъ предмета, а части пластинки, отвъчающія темнымъ мъстамъ оригинала, будуть почти совсемъ прозрачны. Полученное изображение называется негативнымъ ("отрицательнымъ") или негативомъ.

Помъщая затьмъ негативъ на свъточувствительную бумагу (т. е. бумагу, покрытую свъточувствитель-

нымъ слоемъ изъ серебряныхъ солей) и выставляя на свъть, получаютъ на бумагъ окончательный (позитивный или положительный) отпечатокъ изображенія съ соотвътствующимъ оригиналу распредъленіемъ свъта и тъни. Остается еще "закръпить" его смываніемъ неразложившагося остатка серебряныхъ солей. — Когда надо получить прозрачный отпечатокъ, копированіе съ негатива производится обыкновенно на покрытомъ свъточувствительнымъ слоемъ стеклъ. Такіе діапозитивы (т. е. прозрачные позитивы) изготовляются для отбрасыванія изображеній на экранъ съ помощью проекціоннаго фонаря.

Пріемы фотографированія заключають въ себѣ еще разныя подробности, о которыхъ здѣсь говорить было бы излишне.

381. Примънен і я фотографіи, кромъ общензвъстнаго сниманія портретовъ и видовъ, чрезвычайно многочисленны въ различныхъ областяхъ науки и техники. О важности ихъ могутъ дать нъкоторое понятіе слъдующіе примъры.

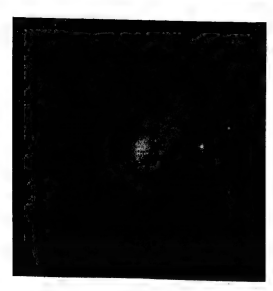
Фотографированіе микроскопических препаратовъ при болье или менье сильномъ увеличеніи (микрофотографія) позволяеть съ большою точностью закрыплять изображеніе мельчайшихъ подробностей предмета и дълаетъ возможнымъ разсматриваніе ихъ многими. (См. напр. выше рис. 293, изображающій кровяныя тъльца человька).

Съ другой стороны, фотографія отдаленныхъ отъ насъ небесныхъ объектовъ (астрофотографія) иногда точные всякихъ другихъ пріемовъ позволяеть опредълять ихъ относительное положеніе на небесномъ сводъ путемъ измъреній на фотографическомъ снимкъ. Оказалось кромъ того, что на свъточувствительной пластинкъ, при достаточно продолжительной выставкъ, запечатлъваются изображенія столь слабосвітящих тіль на небі, что они едва видимы или совсъмъ невидимы въ сильнъйшіе телескопы. Нечего и говорить, что фотографические снимки неба являются какъ бы документами его внъшняго вида въ данное время, такъ что путемъ сравненія снимковъ, сделанныхъ черезъ большіе промежутки времени, можно съ увъренностью обнаружить на немъ такія изміненія въ виді и расположеніи світиль, которыя иначе могли бы остаться гадательными или вовсе незамъченными. Выполняемая въ настоящее время международными силами фотографическая карта звъзднаго неба, которая будеть заключать въ себъ до 40 милліоновъ звіздъ, имбеть между прочимъ именно это назначение.

Примърами фотографій съ небесныхъ предметовъ могутъ служить снимки съ такъ называемыхъ "туманностей" (рис. 299),

любопытнъйшихъ слабо-свътящихся образованій, какія въ большомъ числъ встръчаются въ безднахъ звъзднаго міра, и снимокъ съ луны съ освъщеннымъ на половину дискомъ (рис. 300): здъсь





299:

на границѣ свѣта и тѣни видны очень характерныя для лунной поверхности возвышенности, напоминающіе собою кратеры вулкановъ.

Чрезвычайная чувствительность современныхъ фотографическихъ пластинокъ (спеціальнаго изготовленія) даеть возможность делать такъ называемые моментальные снимки съ предметовъ сильно свѣтящихъ или въ достаточной мфрф освфщенныхъ. Отъ прямыхъ солнечныхъ лучей можно получить двиствіе уже въ теченіе 0,00001 секунды. Вообще же при фотографированіи хорошо освищенныхъ солнцемъ предметовъ достаточно сотыхъ долей секунды. Для выполненія подобныхъ снимковъ устраиваются "моментальные затворы", позволяющіе ограничивать дъйствіе лучей на пластинку весьма малыми промежутками времени.

Нѣкоторыя очень быстро протекающія явленія могуть быть со всѣми

подробностями запечатлёны моментальной фотографіей. Такъ получаются напр. превосходные снимки молніи (см. рис. 301). Такъ удается фотографировать быстро движущійся предметь въ его

разныхъ положеніяхъ-даже ружейную пулю при полетъ, вмъсть съ твми слоями воздуха измвненной плотности, которыя непосредственно окружаютъ пулю (рис. 302). Рис. 303 представляеть рядъ моментальныхъ снимковъ съ падавшаго и потомъ отскочившаго шарика, сделанныхъ чрезъ малые, но одинаковые промежутки времени; можно видеть, какъ разстоянія, пробъгаемыя падающимъ шарикомъ, съ теченіемъ времени все увеличиваются (соотвътственно возрастанію скорости), а летящимъ вверхъ - уменьшаются: измъреніемъ разстоянія между центрами можно было бы на подоб-



300.

номъ снимкъ обнаружить и самый законъ свободнаго паденія (§ 100). Благодаря моментальнымъ снимкамъ съ живыхъ существъ, на-



301.

ходящихся въ движеніи, напр. со скачущей лошади, летящей птицы и т. п., удалось ближе познакомиться съ механизмомъ ихъ бъга,



302.

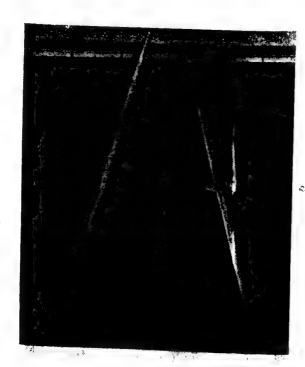
полета и пр. Для примъра на рис. 304 представленъ рядъ мгновенныхъ снимковъ съ падающей кошки; здъсь можно прослъдить послъдовательныя позы, которыя она принимаетъ во время паденія, чтобы твердо стать на ноги.

Если съ движущихся предметовъ сдѣлать много моментальныхъ снимковъ чрезъ короткіе по возможности промежутки времени и потомъ, напр. съ помощью проекціоннаго фонаря, отбрасывать эти снимки одинъ за другимъ на экранъ, то глазъ нашъ получаетъ впечатлѣніе какъ бы движущихся изображеній. На

этомъ основывается кине матографъ или "живая фотографія". Нельзя не упомянуть еще о важномъ примъненіи фотографіи для записыванія хода какихъ-нибудь непрерывно совершаю-

Положимъ, надо отмътить, какъ измъняется температура воздуха въ теченіе сутокъ. Берутъ термометръ, въ ртутномъ столбикъ котораго имфется узкій перерывъ (пузырекъ), перемъщающійся вмість съ передвижениемъ ртути. Сквозь перерывъ направляютъ лучъ свъта въ фотографическій аппаратъ. Въпоследнемъ находится свыточувствительная бумага, которая помощью заводного механизма -- равномфрно движется по гори-

зонтальному



303.

правленію (предполагаемъ термометръ помѣщеннымъ вертикально). Фотографическая бумага почернѣетъ въ тѣхъ мѣстахъ, по которымъ пройдетъ свѣтовое изображеніе перерыва, и на ней останется слѣдъ въ видѣ кривой линіи, наглядно изображающей ходъ температуры въ теченіе требуемаго промежутка времени.





304.

Наконецъ изготовленіе по фотографическимъ снимкамъ типографскихъ клише чрезвычайно удешевило иллюстрированіе изданій хорошими рисунками и картами (фототипія) и сдѣлало болѣе доступными точныя копіи съ художественныхъ произведеній. Въ послѣднемъ отношеніи многаго еще можно ожидать отъ "цвѣтной фотографіи", дѣлающей пока только свои первые шаги.

Нъкоторые особые случаи свъченія, вызываемые поглощеніемъ лучей.

383. Извъстно много тълъ, которыя подъ дъйствіемъ лучей становятся временно самосвътящимися, не будучи накалены. Если напр. лучи солнца или электрическаго фонаря собрать помощью чечевицы и направить върастворъ сърнокислаго хинина (извъстное противолихорадочное средство), то растворъ—самъ по себъ безцвътный—начинаетъ свътиться превосходнымъ голубымъ свъ

томъ. Растворъ вещества, называемаго эскулиномъ, также издаетъ голубой свътъ подъ дъйствіемъ лучей этихъ источниковъ (или горящаго магнія).

Стекло, окрашенное въ желтоватый цвътъ окисью урана—такъ наз. урановое стекло—свътится при тъхъ же условіяхъ красивымъ матово-зеленымъ свътомъ.

Лучи, возбуждающіе свіченіе въ тіль, поглощаются последнимъ, и на ихъ счетъ тело временно делается источникомъ лучей другого цвъта-обыкновенно лучей менъе преломляющихся, нежели тв, которые служать возбудителемъ. Поглощение напр. хорошо замътно, если кубъ изъ урановаго стекла держать на пути лучей солнца или электрическаго фонаря, прошедшихъ чрезъ призму и образовавшихъ спектръ на экранъ. Въ красной, оранжевой и желтой частяхъ спектра не происходить ничего особеннаго: кубъ хорошо пропускаеть лучи и самъ представляется окрашеннымъ въ соотвътственный цвъть, какъ будто быль сдъланъ изъ обыкновеннаго безцвътнаго стекла. Въ синей и фіолетовой частяхъ спектра, напротивъ, кубъ становится непрозрачнымъ — даеть черную тень — и тогда светится зеленымъ свътомъ. Свъчение урановаго стекла возбуждается здъсь синими и фіолетовыми лучами, которые поглощаются этимъ стекломъ. Можно вызвать зеленое свъченіе урановаго стекла также освъщениемъ его лучами сильной лампы, пропущенными сквозь синее стекло; вмъстъ съ тъмъ видно, что въ такихъ лучахъ урановое стекло даетъ на экранъ (на ствив) темную твиь 1.

Свъченіе подобнаго рода называется флуоресценціей. Сперва можно было бы подумать, что оно ничъмъ особеннымъ не отличается отъ тъхъ явленій, которыми вообще обусловливается цвътность тълъ (§§ 340—342). "Цвътное" тъло тоже поглощаеть нъкоторые изъ спектральныхъ лучей и тоже посылаетъ нъкоторые лучи глазу. Но различіе здъсь существенное. "Цвътное" въ обычномъ смыслъ тъло не свътится самостоятельнымъ свътомъ, а лишь нъкоторыми лу-

чами освъщающаго его источника: оно посылаеть изъ послъднихъ глазу то, что остается за вычетомъ поглощенныхъ лучей. Если въ освъщающихъ лучахъ вовсе нътъ напр. зеленыхъ, то тъло и не пошлетъ нашему глазу зеленаго свъта. Между тъмъ урановое стекло свътится зеленымъ свътомъ при освъщени синими и фіолетовыми лучами. Ниже мы встрътимся еще съ одною особенностью, очень характерною для флуоресцирующихъ веществъ.

Лучи, прошедшіе чрезъ достаточно толстый слой флуоресцирующаго вещества, лишаются способности возбуждать флуоресценцію въ томъ же веществъ. Напр. кубъ изъ урановаго стекла, превосходно флуоресцирующій въ синихъ лучахъ съ той стороны, которая обращена къ свътовому источнику, на нъкоторой глубинъ уже не показываетъ этого своеобразнаго свъченія. Отсюда еще разъ слъдуетъ, что флуоресценція возникаеть именно насчеть поглощенныхъ лучей,—какъ бы путемъ нъкоторой переработки ихъ внутри тъла.

Способность флуоресцировать замѣчена у множества тѣлъ. Изъ числа наиболѣе обыкновенныхъ можно назвать бѣлую бумагу, кость, пробку, рогъ, дерево, кожу руки, бѣлыя раковины и почти всѣ сорта безцвѣтнаго стекла. Но большею частью свѣченіе настолько слабо, что требуеть особенныхъ пріемовъ наблюденія.

ВЗЗ. Свёченіе можеть длиться нёкоторое время и послё того, какь дёйствіе вызвавшей его причины прекратилось; тогда оно называется фосфоресценціей (по внёшности явленіе именно похоже на свёченіе фосфора въ темноті, котя причина послёдняго другая — медленное окисленіе). Изъ веществъ, хорошо и долго фосфоресцирующихь, можно назвать химическія соединенія с тры съ металлами кальціемъ, стронціемъ и баріемъ (кальцій — существенная составная часть всёхъ известняковъ). Покрывъ кусокъ папки продажнымъ бальманиномъ (для этого намазывають папку смёсью его съ дамиа ровымъ лакомъ и дають хорошо высохнуть), получають поверхность, которая долго (нёсколько часовъ) свётится въ темноть сине-фіолетовымъ цвётомъ посль освъщенія ея солнцемъ, свётомъ электрическаго фонаря или горящаго

¹ Кром'в урановаго стекла (обыкновенно — куба), изготовляемаго для физическихъ кабинетовъ, иногда можно найти въ торговл'в вещицы изъ такого же стекла, которыя тоже годятся для упомянутыхъ выше опытовъ.

магнія. Если во время освіщенія наложить на поверхность руку, то потомъ въ темноті получается черный отпечатокъ руки на світломъ фоні і.—Ц віт ть фосфоресценціи бываеть различень, смотря по химическому составу и способу приготовленія вещества. — Въ продажі иногда встрічаются вещицы (спичечницы, розетки подсвічниковь, открытыя письма и пр.), покрытыя фосфоресцирующимъ веществомъ: оні хорошо світятся въ темноті, если подержать ихъ на солнці, на разсізянномъ дневномь світь или освітить магніемъ.

Въ явленіяхъ фосфоресценціи и флуоресценціи мы имѣемъ любопытные примѣры "холодныхъ" источниковъ свѣта, о которыхъ упоминалось выше, въ § 261.

О невидимыхъ лучахъ.

Вать ходь лучей можно разными способами и помимо впечатлёнія, производимаго ими на
нашь глазь. Термометрь и, когда нужно, другіе болье
чувствительные указатели температуры дали бы намь полную
возможность (хотя и съ большими трудностями, чёмь прямо
глазомь) составить себё понятіе о "лучахь". Этимъ путемъ мы пришли бы къ тёмъ же законамъ распространенія, отраженія и преломленія, какъ и
основываясь на производимыхь лучами свётовыхь впечатлініяхь. Слідовательно самые лучи не надо представлять
себё какъ "свёть" или "тепло": называя ихъ свётовыми или
тепловыми, мы въ сущности обозначаемь лишь тё дійствія лучей, которыя интересують нась въ томь или другомь случав.

Но затымъ и химическія дійствія, если угодно, могуть служить для изученія законовъ распространенія, отраженія и преломленія лучей. Если бы мы стали изучать лучи только со стороны ихъ химическихъ дійствій, то мы могли бы назвать ихъ "химическими"— съ тімъ же

правомъ, какъ называемъ лучи свътовыми или тепловыми.

385. Передатчикомъ свътовыхъ, тепловыхъ, химическихъ (и еще другихъ) дъйствій на разстояніи считается упомянутый выше (§ 265) міровой эфиръ. Поглощая или задерживая эфирныя колебанія (волны), тъла болье или менье нагрываются или на ряду съ нагрываніемъ испытывають и химическія измыненія. Въ насъ волны эфира могуть вызывать ощущенія и свыта, и тепла, смотря по тому, на какой органь чувствь оны дыйствують. Такъ точно воздушныя колебанія, возбуждаемыя органною трубою, являются звукомъ только для органа слуха, а новерхностью нашей кожи— если они достаточно сильны— осязаются какъ тонкое прикосновеніе (какъ родь щекотки).

И подобно тому, какъ слишкомъ медленныя и слишкомъ быстрыя колебанія воздуха не производять въ насъ звукового впечатлінія, такъ точно извістны эфирныя колебанія, не воспринимаемыя глазомъ какъ світь, другими словами— невидимые или темные лучи. Распространеніе, отраженіе и преломленіе этихь эфирныхъ колебаній или волнъ, какъ доказано опытами, происходить по тімь же законамъ, что и для видимыхъ лучей; они въ большей или меньшей степени поглощаются тілами, нагрівая ихъ или производя въ нихъ химическія изміненія; но они не возбуждаютъ нервной ткани (сітчатки) нашего глаза.

ЗЗС. Мы уже знаемъ, что преломленіе свъта, напр. солнечнаго, въ трехгранной призмъ производить какъ бы разъединеніе свътовыхъ дъйствій или, какъ говорять, разложеніе свъта на лучи разныхъ цвътовъ, различной преломляемости. Наблюденіе показываеть, что солнечный спектръ не ограничивается только видимою цвътной полосою, а распространяется на значительное пространство какъ за красный, такъ и за фіолетовый концы ея. Такимъ образомъ призма дъйствительно обнаруживаеть существованіе лучей менъе преломляющихся (въ веществъ призмы), чъмъ красные, и болъе преломляющихся, чъмъ фіолетовые. Эти лучи

¹ Приготовленная такимъ образомъ поверхность сохраняеть многіе годы способность фосфоресцировать нѣкоторое время послѣ освѣщенія: падо только предохранять ее отъ сырости.

называются за-красными или инфракрасными и за-фіолетовыми или ультрафіолетовыми лучами.

Какія дъйствія служать для изученія темныхь лучей спектра? Во-первыхъ тепловыя: невидимые лучи, какъ и видимые, въ разной степени поглощаются телами и тогда нагръваютъ ихъ. Наиболъе полное поглощение тъхъ и другихъ свойственно саж в, а потому указатели тепла, подвергаемые дъйствію изслъдуемымъ лучей, предварительно покрываются копотью.

На сильномъ поглощении инфракрасныхъ лучей зачерненною поверхностью основано дъйствіе любопытнаго приборчика, изобра-



женнаго на рис. 305 (радіометра Крукса). Тонкія слюдяныя крылышки, зачерненныя съ одной стороны, могутъ съ очень малымъ треніемъ вращаться около вертикальной оси въ сосудъ, содержащемъ сильно разръженный воздухъ. Если осветить ихъ солнечнымъ свётомъ (даже хорошимъ разсеяннымъ), поднести пламя свечи, сосудъ съ горячей водой или теплую руку, то врылышки начинають вертъться, и именно незачерненною стороною впередъ. Несомивнию, что зачерненныя поверхности, поглощая больше лучей, нагръваются значительнье, чвых незачерненныя. Следовательно долженъ значительнее нагреваться и слой воздуха, соприкасающійся съ первыми, а это, согласно молекулярному ученію (§ 219, 220), значить, что скорость движенія газовыхъ частиць съ зачерненной сто-

роны становится больше, нежели съ другой. Болъе сильные удары частицъ о первую и являются, по этому взгляду, причиною вращенія крылышекъ.

Во-вторыхъ-химическія: фотографическая пластинка напр. въ особенности пригодна для обнаруженія за-фіолетовыхъ лучей, которые, поглощаясь серебряными солями, разлагають ихъ-выдъляють серебро. Прибавка къ серебрянымъ солямъ некоторыхъ веществъ, способныхъ поглощать за-красные лучи, сообщаеть фотографической пластинкъ воспріимчивость и къ этимъ лучамъ. Такимъ способомъ удалось сфотографировать спектръ какъ въ видимыхъ, такъ и въ невидимыхъ его частяхъ.

Въ третьихъ-тъ особенныя явленія свъченія тъль, примфры которыхъ приведены были выше подъ названіемъ флуоресценціи и фосфоресценціи. Многія вещества именно обнаруживають такое свъчение, будучи подвергнуты дъйствію невидимыхъ за-фіолетовыхъ лучей, напр. урановое стекло свътится зеленымъ свътомъ, растворъ сърнокислаго хинина — голубымъ и пр. Напротивъ, за-красные лучи уничтожають или гасятъ свъть пластинки, уже фосфоресцирующей вслъдствіе предварительнаго освъщенія.

Такъ какъ стекло въ значительной мъръ поглощаетъ невидимые лучи спектра, то для ихъ изслъдованія употребляются призмы и оптическія стекла изъ другихъ прозрачныхъ матеріаловъ, напр. изъ горнаго хрусталя, гораздо болъе прозрачнаго для за-фіолетовыхъ лучей, и каменной соли, которая весьма прозрачна для свътлихъ и темнихъ лучей ¹.

38%. Различныя вещества въ очень различной степени поглощають лучи разнаго рода и слъдовательно будуть сильно отличаться между собою по степени прозрачности для разныхъ лучей. Многія тъла очень прозрачныя въ обычномъ смыслъ слова, т. е. хорошо пропускающія видимые лучи, оказываются весьма мало прозрачными или совсъмъ непрозрачными для за-красныхъ лучей. Напримъръ стекло и вода пропускають очень мало такихъ лучей. Большая прозрачность стекла для видимыхъ лучей и гораздо меньшая для невидимыхъ за-красныхъ находитъ всемъ извъстное примънение въ парникахъ: ихъ стекла, свободно пропуская свътлую часть солнечныхъ лучей, задерживаютъ темные лучи, испускаемые нагрътой почвой.—Нижнія части земной атмосферы, богатыя водяными парами, действують сходнымъ образомъ, такъ какъ онъ значительно менъе прозрачны для испускаемых землею темных лучей, нежели для свътлыхъ солнечныхъ.

Наоборотъ, есть тъла, почти непрозрачныя для свътовыхъ лучей и однако же весьма прозрачныя для лучей темныхъ. Сюда относится напр. роговой каучукъ (эбонить). Но

¹ Надо замътить еще, что можно получать для изслъдованія спектръ и не пропуская свъта сквозь призму-совсвиъ инымъ способомъ.

особенно интересны опыты, которые можно сдёлать съ растворомъ і о да въ жидкости, называемой сёроуглеродомъ. Такой растворъ — при достаточной толщинъ слоя — совершенно поглощаеть свётлые лучи, но очень хорошо пропускаетъ темные; если наполнить растворомъ полую внутри чечевицу (шарообразную колбу) и направить на нее пучокъ лучей солнца или электрическаго фонаря, то въ совершенно невидимомъ фокусълучей можно будетъ зажечь спички или раскалить проволоку.

Темные за-фіолетовые лучи поглощаются многими тёлами, очень прозрачными въ обычномъ смыслѣ. Такъ они сильно поглощаются стекломъ. Воздухъ тоже задерживаетъ значительное количество за-фіолетовыхъ лучей.

Серебро прозрачно для за-фіолетовых лучей въ очень тонкомъ слов—однако еще достаточно толстомъ, чтобы не пропускать видимыхъ лучей, не "просвъчивать". Пользуясь сильнымъ химическимъ дъйствіемъ за-фіолетовыхъ лучей на серебряныя соли, можно напр. получать изображенія на фотографической пластинкъ подъ дъйствіемъ невидимыхъ лучей, прошедшихъ сквозь непрозрачный для свъта слой серебра.

288. Разные источники сильно отличаются между собою по свойствамъ испускаемыхъ ими лучей. Очень важное значене имъеть здъсь тем пература источника. Пока температура тъла не довольно высока, оно испускаетъ преимущественно темные за-красные лучи (ощущеніе тъла рукою, которую держатъ около самовара или утюга 1). При температуръ около 5000 Ц. излученіе в идимыхъ лучей становится уже настолько сильнымъ, что тъло является для насъ "свътящимъ" (темно-красное каленіе). Съ дальнъйшемъ повышеніемъ температуры становятся мало-по-малу видимыми лучи и остальныхъ частей спектра. Около 12000 Ц. совокупность испускаемыхъ тъломъ лучей производить на глазъ впечатлъніе "бълаго" цвъта (бълокалильный жаръ); при этомъ и невидимые за-фіолетовые лучи достигаютъ значи-

тельной напряженности. При еще болъе высокой температуръ, съ усиленіемъ всего лучеиспусканія, область доступнаго наблюденію спектра еще расширяется. Чрезвычайно высокая температура солнца обусловливала бы гораздо большее богатство солнечнаго спектра ультрафіолетовыми лучами, если бы значительное количество послъднихъ не задерживалось земной атмосферою.

Но затымъ составъ испускаемыхъ лучей зависить и отъ рода излучающаго вещества—какъ по отношенію къ видимымъ лучамъ (различная цвытность свытовыхъ источниковъ, гл. XIX), такъ и невидимымъ. Горящій магній испускаетъ напр. много за-фіолетовыхъ лучей; связанное съ этимъ сильное дыйствіе на фотографическую пластинку даетъ возможность дылать моментальные снимки съ предметовъ, освыщаемыхъ магніевой вспышкою.

Приведенные выше немногіе приміры показывають намъ, какъ сильно область нашего знанія о лучахъ расширяется пріемами физическаго изслідованія. Глазу нашему непосредственно доступна лишь очень небольшая часть всіхъ извістныхъ ныні лучей спектра.

Сравненіе нъкоторыхъ явленій свъта и звука; эфирныя волны.

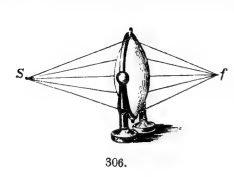
389. Какъ ни различны между собою свътовыя и звуковыя о щущенія, мы находимъ съ физической стороны въ нъкоторыхъ явленіяхъ свъта и звука замъчательныя сходства.

Мы "видимъ" и "слышимъ" на разстояніи, безъ того, чтобы органы зрвнія или слуха непосредственно касались свътящаго или звучащаго предмета. Мы можемъ "заслониться" отъ свъта и—менъе совершенно—отъ звука. Звукъ и свътъ воспринимаются нами не въ самый моментъ ихъ возникновенія, а нъсколько позже, въ зависимости отъ разстоянія, — хотя для свъта это было гораздо труднъе обнаружить, чъмъ для звука. Въ обоихъ случаяхъ нъчто какъ бы "распространяется" или "движется" отъ звучащаго или свътящаго тъла. Скорость этого движенія вообще различна въ различныхъ срединахъ. На границъ двухъ раз нород ныхъ срединъ, вообще говоря, часть звука или свъта отражается, — и по одному и тому же закону, — а другая продолжаетъ свой путь, но обыкновенно уже въ измѣненномъ на-

¹⁾ О темномъ излученіи тѣлъ ненагрѣтыхъ до самосвѣченія и при низкихъ температурахъ будеть еще сказано въ отдѣлѣ о тепловыхъ

правленіи,—преломляется 1). Разныя средины различнымъ образомъ поглощають звуковыя волны; то же можно сказать и о свътовыхъ лучахъ. Въ обоихъ случаяхъ поглощенная часть обыкновенно преобразовывается въ теплоту.

Уже этотъ рядъ сравненій способенъ навести на мысль, что въ физической причинъ звуковыхъ и свътовыхъ (лучистыхъ) явленій должно существовать какое-то сходство, --что рас-



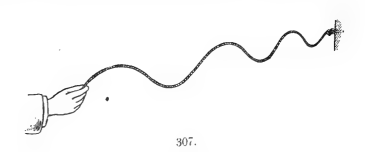
пространеніе "лучей" должно въ чемъ то походить на распространение звуковыхъ волнъ и совершаться при посредствъ нъкоторой среды; но эта среда конечно должна отличаться отъ извъстныхъ намъ главныхъ видовъ обыкновеннаго вещества, такъ какъ "лучи" распространяются и чрезъ "пустоту", т. е. пространство, въ которомъ нътъ ка-

кихъ либо твердыхъ, жидкихъ или газообразныхъ телъ.

390. Есть явленія, которыя позволяють провести аналогію между звукомъ и свътомъ еще дальше, и которыя почти съ очевидною ясностью обнаруживають волнообразный характерь распространенія того и другого. Мы ихъ вовсе не касались раньше. Проще всего обратиться сперва къ примеру водяных волнъ.

Когда одинъ рядъ волнъ налагается или набъгаетъ на другой, то волненіе не непремѣнно усиливается, какъ можеть быть некоторые думають; бываеть и наобороть: волны почти совствы утихають. Это легко понять, если имъть въ виду, что водяныя частицы, последовательно захватываемыя волною, начинають двигаться вверхъ и внизъ. Хотя онъ въдъйствительности описывають не прямые, а криволинейные пути, но для пониманія результата достаточно представить себ' волну съ чисто поперечными колебаніями: сюда близко подходять напр. тв, которые совершаются разными точками привязанной за одинъ конецъ веревки, если колебать ее за свободный конецъ (рис. 307).

Каждая точка, захватываемая волною, повторяетъ движение предыдущихъ; но движение извъстныхъ точекъ въ одинъ и тотъ же моменть времени прямо противоположно движению другихъ, взятыхъ на нѣкоторомъ отъ нихъ разстояніи. Положимъ, двъ водяныхъ волны встръчаются (набъгаютъ другъ на друга) такимъ образомъ, что сообщаютъ частичкъ воды одновременные



толчки въ одну и ту же сторону (это именно будетъ, когда валъ совпадетъ съ валомъ и впадина со впадиной): движеніе частички конечно усилится. Но если, наоборотъ, частица получить отъ объихъ волнъ толчки противоположные (валь придется на впадину и впадина на валъ), то ея движение ослабъетъ и можетъ даже свестись къ нулю при толчкахъ прямо противоположныхъ и одинаковой силы (случай конечно исключительный).

Въ звуковой волнъ, какъ мы знаемъ, частицы движутся впередъ и обратно вдоль распространенія волны, а самая волна состоить изъ сжатой и расширенной областей; но и здъсь частицы, находящіяся одна отъ другой на извъстномъ разстояніи, движутся въ противоположныхъ направленіяхъ. Если два ряда волнъ наложатся другъ на друга такъ, что сжатіе однъхъ волнъ совпадуть со сжатіями другихъ (следов. и разреженія съ разреженіями), то волны взаимно усилятся; но если сжатія однъхъ придутся на разръженія другихъ, то должно произойти—что именно представляеть особый интересъ-ослабление волнъ, т. е.

ослабленіе звука.

Очень любопытный примірь этого легко наблюдать, когда одновременно производятся два тона почти одинаковой высоты: тогда можно слышать поперемънныя усиленія и ослабленія звука, такъ называемыя біенія. Возьмемъ напр. два одинаковыхъ камертона и приклеимъ къ концу одного изъ нихъ небольшой кусочекъ воска: этимъ мы немного понизимъ его тонъ. Положимъ, что одинъ камертонъ дълаетъ 100 колебаній въ то время, какъ другой 101, и что сперва сгущенія и разръженія, достигающія до нашего уха отъ обоихъ камертоновъ, совпадаютъ. Послъ ста колебаній перваго камертона сгущенія и разръженія снова совпадуть, потому что тогда второй опередить его на одно полное ко-

^{1) &}quot;Разнородными" по отношенію къ звуку или свёту называются такія средины, въ которыхъ скорость звука или світа различны.—Въ гланахъ о звукъ ничего не говорилось о преломленіи, потому что здъсь его труднъе обнаружить опытомъ, чъмъ въ случав свъта; притомъ все касающееся "направленія" гораздо ръзче и легче выслъживается на свътовыхъ явленіяхъ. Если изъ тонкой перепонки изготовить полое внутри чечевицеобразное тъло (на манеръ большой двояковыпуклой оптической чечевицы) и наполнить его напр. углекислымъ газомъ, то падающія на него (отъ свистка S) звуковыя волны будуть довольно явственнымъ образомъ сходиться по ту сторону чеченицы на нъкоторомъ небольшомъ протяжени-въ "звуковомъ фокусъ" волнъ

лебаніе. Но понятно, что посл'в пятидесяти колебаній перваго произойдетъ какъ разъ обратное, потому что второй усп'ветъ сд'влать 50 колебаній и еще ½ сл'вдующаго: волны будутъ взаимно ослабляться. Такое же ослабленіе звука произойдетъ посл'в 150 колебаній перваго камертона; посл'в 200 будетъ усиленіе и т. д. Подобныя явленія можно иногда наблюдать на струнныхъ и духовыхъ инструментахъ.

Итакъ звуки, извъстнымъ образомъ взаимодъйствующіе, могутъ частью или вполнъ уничтожаться. Но нъчто весьма сходное удается произвести и со свътомъ: свътовые лучи, взаимно налагаясь, могутъ при извъстныхъ условіяхъ или усилиться, или ослабить другъ друга—до полнато и счезновенія! Едва ли нужно лучшее доказательство того, что свътъ, подобно звуку, производится нъкоторымъ движеніемъ колебательнаго или періодическаго характера.

391. Если угодно, можно указать здёсь и еще на одну аналогію. Извъстно, что когда водяныя волны встръчаютъ какую нибудь преграду, онъ огибають ея края: вода приходить въ волнение и за преградою; только въ случать, если послъдняя достаточна длинна, иткоторая часть водяной поверхности за преградою остается въ покот: волны туда не проникаютъ-происходитъ нѣчто вродѣ "тѣни" за непрозрачнымъ предметомъ. Огибаніе препятствій наблюдается и со звуковыми волнами: каждый знаеть, что голось говорящаго будеть слышень, хотя и слабее, если мы зайдемъ за древесный стволъ или колонну; только ставъ за достаточно длинной толстой ствною, мы не услышимъ звука (конечно, если онъ не передается замътно чрезъ самую ствну). Выходить, что нъчто подобное должно быть и со свътовыми лучами, если мы въ нихъ имвемъ двло съ волнообразнымъ движеніемь. И дъйствительно, свътовые лучи тоже огибаютъ края встръчаемыхъ ими непрозрачныхъ тълъ; но только это явленіе можеть быть хорошо обнаружено при нъкоторой особенной обстановкъ, внъ которой прямолинейность хода лучей не нарушается замътнымъ образомъ.

ЗЭЗг. Все это, вибсть взятое, и послужило основаніемь, на которомь была воздвигнута—около стольтія тому назадь—теорія выстно обь эфирныхь колебаніяхь, производящихь ощущеніе свыта, приходится заключить объ ихъ необычайной быстроть или повторяемости, далеко оставляющей за собою повторяемость тыхь воздушныхь колебаній, которыя воспринимаются ухомъ какъ звукъ. Мы встрычаемся здысь съ числами, громадность которыхъ превыповторяемость около 400 билліоновъ въ секунду; число колебаній возрастаеть отъ краснаго конца спектра къ фіолетовому и для фіолетоваго цвыта составляеть около 750 билліо-

новъ въ секунду. Пользуясь выраженіями, взятыми изъ ученія о звукѣ, мы слѣдовательно можемъ сказать, что разные оттѣнки краснаго цвѣта соотвѣтствуютъ самымъ низкимъ тонамъ, а фіолетоваго—самымъ высокимъ, и что колебанія, отвѣчающія лучамъ видимой части спектра, образуютъ интерваль нѣсколько меньше одной октавы 1).

Что касается невидимы хълучей, то инфракрасные соотвётствуютъ более медленнымъ колебаніямъ эфира, чёмъ красные, а ультрафіолетовые—более быстрымъ, чемъ фіолетовые.

Надо замѣтить, что область "лучей" далеко не ограничивается тѣмъ, что доставляютъ намъ собственно спектральныя изслѣдованія. Она обнимаетъ собою и другія явленія, сближающія между собою разные отдѣлы физики и въ частности—ученія о свѣтѣ и электричествѣ.

376. Наша рука ощущаеть тепло отъ пламени свъчи какъ по сторонамъ пламени, такъ и надъ нимъ. Въ чемъ однако разница и какова ея причина?—378. Легко замътить, что подъ дъйствіемъ солнечныхъ лучей снъгъ таетъ преимущественно около прикасающагося къ нему камня и т. п. Чъмъ объяснить себъ это?—Отъ какой другой причины, кромъ атмосфернаго поглощенія, ослабляется тепловое дъйствіе солнечныхъ лучей на землю, когда солнце близъ горизонта? (См. § 279). Чтобы правильно оцънить значеніе именно атмосфернаго поглощенія, какъ надо держать поверхность по отношенію къ падающимъ на нее лучамъ?

¹⁾ Повторяемость "свётовыхь колебаній выражается громадными числами, могущими сперва внушить недовёріє; но это значить только, что для нихь слишкомъ велика принятая нами единица времени, секунда. Нёчто подобное—не рёдкость и вь другихь случаяхь. Если бы мы захотёли выразить въ миллиметрахъ путь, проходимый эфирными волнами въ секунду (300000 километровь), то получали бы уже 300 милліардовъ. Разстояніе земли оть солнца (150 милл. километровь) составило бы 150 билліоновъ миллиметровъ. А разстоянія не очень удаленныхъ отъ насъ звёздъ выражаются уже числами въ сотни билліоновъ, если принять въ единицу обычные километръ или версту.

XXII.

Тепловыя явленія. О количествъ теплоты и теплоемкости. Горъніе и нъкоторыя механическія взаимодъйствія, какъ источники теплоты.

Тепловыя явленія; теплота и температура.

393. Ощущенія тепла и холода дають намь понятіе о ніжоторомь особенномь состояній какь нашего собственнаго тіла, такь и тіль предметовь, къ которымь мы
прикасаемся. Смотря по получаемому ощущенію, мы называемь одинь предметь холоднымь, другой тепловатымь,
третій теплымь, четвертый горячимь и пр. Когда одно и
то же тіло производить вы нась рядь ощущеній вы названномь порядкі, мы говоримь, что оно нагрівается; если
порядокь ощущеній обратный — тіло охлаждается. Такь
какь "холодь" есть лишь меньшая степень тепла, то ощущенія тепла и холода можно назвать общимь именемь "тепловыхь" ощущеній.

Но вмѣстѣ съ тѣмъ, какъ тѣло становится горячѣе или холоднѣе на ощупь, въ немъ происходять различнѣйшія физическія измѣненія. При нагрѣваніи объемъ тѣла обыкновенно увеличивается, а при охлажденіи уменьшается. Достаточно нагрѣтое тѣло переходитъ изъ твердаго состоянія въ жидкое (плавится) и газообразное (испаряется); газъ при надлежащемъ охлажденіи превращается въ жидкое и въ твердое тѣло. Сильно раскаленныя тѣла начинають свѣтиться. Затѣмъ нагрѣваніе можетъ вызвать въ тѣлахъ и имическія измѣненія: разложеніе на составныя части или соединеніе съ другими тѣлами (примѣры были выше, въ гл. XI и XII).

Итакъ наши тепловыя ощущенія— лишь одно изъмногихъ явленій, относящихся къ разряду тепловыхъ. Эти ощущенія, какъ знаетъ каждый, чрезвычайно важны для нашего существованія; но они играютъ сами по себъ совершенно ничтожную роль при изученіи тепловыхъ явленій въфизикъ. Они даютъ намъ свъдънія лишь о степени нагрътости или температуръ тълъ, притомъ свъдънія очень ненадежныя и въ довольно узкихъ границахъ. Болъе совершенно температура опредъляется термометрами (гл. ТХ). Но и точнъйшаго опредъленія температуры еще не достаточно, чтобы составить себъ надлежащее понятіе о томъ дъятелъ, который называется теплотою въфизикъ. Чтобы намътить рядъ представляющихся здъсь вопросовъ, сдълаемъ предварительный обзоръ важнъйшихъ тепловыхъ явленій.

394. Когда болве теплое твло, прикасаясь къ другому, менъе теплому, нагръваеть его, оно само охлаждается. Нагръвание одного тъла происходить въ подобныхъ случаякъ насчеть оклажденія другого. Теплота есть именно то, что переходить, передается, отъ более нагретаго тела къ менъе нагрътому, и переходъ теплоты продолжается до тъхъ поръ, пока оба тъла не пріобрътуть одинаковой температуры. Натопленная печь согръваеть воздухъ комнаты, т. е. передаеть ему часть своей теплоты, пока температура печи не сравняется съ температурой комнатнаго воздуха. Ртуть термометра, прикасающагося къ какому нибудь предмету, поднимается или опускается до тъхъ поръ, пока не приметь температуры этого предмета: установившійся неподвижно ртутный столбикъ и показываеть намъ температуру того тъла (воды въ ванив, воздуха въ комнатв, нашего организма), съ которымъ тесно и достаточно долго соприкасается термометръ.

Но каждый знаеть, что нагрътое тъло повысить температуру другого тъмъ значительнъе, чъмъ выше его собственная и чъмъ больше его въсъ (количество, масса). Если нъсколько стакановъ кипятку вылить въ ведро съ комнатной водой, то она нагръется больше, чъмъ отъ одного стакана того же кипятку. Если два куска желъза, фунтовый и двухфунтовый, были нагръты въ кипящей водъ, т. е. до одной и той же температуры, а потомъ опущены въ одина-

ковыя количества комнатной воды, то отъ двухфунтоваго куска вода конечно нагръется больше, чъмъ отъ фунтоваго. Такимъ образомъ, чъмъ больше масса взятаго матерьяла, хотя бы и нагрътаго до одной и той же температуры, тъмъ несомнънно больше его "тепловой запасъ", или "количество" содержащейся въ немъ теплоты, и тъмъ большее количество теплоты онъ можетъ отдать соприкающемуся съ нимъ тълу.

Для нагръванія тълъ мы чаще всего приводимъ его въ соприкосновеніе съ пламенемъ, которое получаемъ сжиганіемъ топлива: дровъ, угля, керосина, спирта и пр. Чъмъ больше масса нагръваемаго тъла и чъмъ сильнъе его надо нагръть, тъмъ больше потребуется топлива даннаго сорта, другими словами, тъмъ большее "количество теплоты" пойдеть для нагръванія. Простой житейскій опыть кромъ того показываеть, что, сжигая одинаковыя количества топлива разнаго сорта, можно доставляемою ими теплотою нагръть напр. весьма различныя количества воды до одной и той же температуры или одно и то же количество воды до очень различныхъ температуръ. Во всъхъ этихъ случаяхъ мы опять-таки имъемъ дъло съ весьма различными количествами теплоты, сообщаемой пламенемъ нагръвающимся тъламъ.

395*. Наше твло, какъ всякое другое, способно воспринимать и отдавать теплоту. Предметы, температура которыхъ выше нашей собственной, будуть "источниками теплоты" для нашего организма; напротивъ, по отношеню къ предметамъ болве низкой температурв на ше твло является источникомъ теплоты; самые же эти предметы становятся для насъ "источниками холода". Защищать свое твло или жилище отъ холода въ двйствительности конечно значить принимать мвры противъ потери теплоты.

Говоря вообще, всякое тёло будеть "источникомъ теплотн" по отношенію къ другому, имінощему боліве низкую температуру. Предметь, который для насъ является холоднымъ, можеть содержать большой запасъ теплоты и отдавать ее тёлу еще боліве холодному. Кусокъ льду при 0° мы назовемъ очень холоднымъ сравнительно съ кипящею водою. Но если возьмемъ тёло, температура котораго на 100° Ц. ниже

нуля (такое охлажденіе достигается безъ особенныхъ трудностей), то по отношенію къ нему тающій ледъ будеть столь же "горячъ", какъ кипятокъ относительно льда.

Солнце, какъ огромное тъло чрезвычайно высокой температуры (ее считаютъ въ 6—7 тысячъ градусовъ Ц.), конечно является для насъ главнымъ источникомъ теплоты: благодаря ему поддерживаются движеніе и жизнь на всей земной поверхности.

зэб. Кромъ явленій перехода или передачи теплоты, мы встръчаемся еще съ рядомъ другихъ, при которыхъ несомивно возникають новые тепловые запасы или исчезають имъвшіеся на лицо. Къ числу явленій, которыя порождають все новыя и новыя количества теплоты по мъръ ея расходованія на тъ или другія дъйствія, относятся главнымъ образомъ процессы химическаго соединенія тълъ, въ осбенности горъніе. Сжиганіе топлива является источникомъ теплоты, согръвающей зимою наши жилища, приводящей въ движеніе желъзнодорожные повзда, пароходы и фабричныя машины. Что же касается до развитія теплоты въ другихъ примърахъ химическаго соединенія, то объ этомъ упомянуто было выше, въ § 183.

Но теплота возникаеть и во множествъ другихъ случаевъ. Такъ при всякомъ треніи, какъ хорошо извъстно каждому, развивается теплота.

392. Обратимся теперь къ некоторымъ примерамъ исчезновенія теплоты. Кусокъ льду, тающій въ комнать, не нагръвается выше 0°, какъ бы долго онъ ни лежалъ, хотя къ нему все время несомнънно притекаетъ теплота отъ окружающихъ его болъе теплыхъ предметовъ и комнатнаго воздуха: мы знаемъ напр., что достаточное количество льду замътно охлаждаеть окружающій воздухъ. Если кусокъ льду положить на горячую кухонную плиту или бросить въ огонь, то таяніе ускорится, но самый ледъ все же нисколько не станетъ теплъе. Когда, вмъсто уборки снъга зимою, превращають его въ воду сжиганіемъ дровъ и пр. (въ снъготаялкахъ), -- расходують большія количества топлива, которыя дають много теплоты, а между тымь сныгь все время сохраняеть свою нулевую температуру, и происходящая изъ него вода остается очень холодной. Не ясно ли, что превращение льда въ воду сопровождается исчезновеніемъ значительныхъ

тепловыхъ запасовъ? Опытъ въ самомъ дѣлѣ показываеть, что для превращенія напр. пуда льда при 0° въ воду той же температуры пришлось бы сжечь приблизительно столько топлива, сколько его бы пошло для нагрѣванія пуда воды отъ 0° до 80° Ц.

Не менъе очевидно исчезновеніе большихъ тепловыхъ запасовъ при кипъніи. Какъ бы силенъ ни былъ жаръ очага, кипящая на немъ вода сохраняетъ (при данномъ атмосферномъ давленіи) одну и ту же температуру, и ту же температуру имъетъ образующійся изъ нея паръ. Количество теплоты, которая исчезаетъ при превращеніи кипящей воды въ паръ, какъ показываетъ опытъ, еще гораздо больше (почти въ 7 разъ), чъмъ при образованіи воды изо льда.

Мы ограничиваемся здёсь быющими въглаза примърами; на самомъ же дёлё множество явленій тёснёйшимъ образомъ связано съ возникновеніемъ или исчезаніемъ теплоты. Можно вообще сказать, что теплота расходуется на производство цёлаго ряда измёненій вътёлахъ и возникаетъвъдлинномъ ряду другихъ. Великія тепловыя явленія въ атмосферё, океанахъ и сушё связаны не только съ тепловымъ обмёномъ, но и съ непрерывнымъ приходо-расходомъ теплоты.

Изъ предшествовавшаго краткаго обзора тепловыхъ явленій достаточно ясно, что физическій смыслъ слова "теплота" совсёмъ иной, чёмъ въ нашей повседневной речи, въ которой мы слишкомъ привыкли слова "теплота" пріурочивать только къ особаго рода ощущеніямъ.

Способы судить о ноличествъ теплоты.

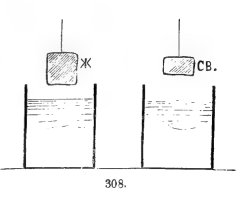
ЗЭВ. Разсмотримъ, отъ какихъ обстоятельствъ зависитъ количество теплоты, принимаемой тѣлами при нагрѣваніи или отдаваемой ими при охлажденіи. Тепловой запасъ даннаго количества воды конечно тѣмъ больше, чѣмъ вода теплѣе. Но въ ведрѣ горячей воды запасено гораздо больше теплоты, чѣмъ въ стаканѣ воды той же самой температуры. Если мѣдный пятакъ раскалить до-красна, а мѣдную фунтовую гирю нагрѣть въ кипяткѣ, то хотя температура перваго будетъ гораздо выше, тѣмъ не

менъе фунтовая гиря нагръла бы напр. фунтъ воды комнатной температуры на большее число градусовъ, чъмъ пятакъ. Тепловой запасъ тъла очевидно зависитъ и отъ температуры тъла, и отъ его количества или массы (о которой мы обыкновенно судимъ по въсу).

Но при одинаковомъ въсъ и одной и той же температуръ тепловой запасъ тълъ все же можетъ быть очень различенъ: онъ зависить еще отъ ихъ вещества. Мы легко можемъ убъдиться въ этомъ изъ слъдующаго опыта.

Нагръемъ двъ одинаковыя массы, напр. по 200 гр., желъза и свинца въ кипящей водъ (слъдов. до одной и той же температуры), а затъмъ быстро опустимъ ихъ въ стаканы, содержащіе по 200 гр. воды, температуру

которой предварительно опредвлимъ (рис. 308). Перемвшавъ, снова замвтимъ температуру воды. Окажется, 1) что вода нагрвлась на очень небольшое число градусовъ сравнительно съ твмъ, насколько охладились одинаковыя съ нею массы металловъ, 2)



что жельзо нагрыло воду на большее число градусовь, чымь свинець. Если бы мы повторили опыть, взявь для жельза вь 31/2 раза больше воды, чымь для свинца, то нашли бы, что вода вь обоихъ стаканахъ нагрылась почти на одно и то же число градусовь. Одинаковыя массы жельза и свинца, охлаждаясь, сообщають воды весьма различныя количества теплоты: жельзо слишкомъ въ 31/2 раза больше, чымь свинець. Для нагрыванія на одно и то же число градусовь, фунть или килограммъ жельза потребуеть также слишкомъ въ 31/2 раза больше теплоты, чымь фунть или килограммъ свинца. Что касается воды, то, какъ видно изъ нашего опыта, она требуеть для нагрыванія гораздо больше теплоты, чымь каждый изъ взятыхъ нами металловъ. (Изъ чего именно это слыдуеть)?

Эти различія можно было бы наблюдать и иначе, напри-

мъръ, приводя равныя и одинаково нагрътыя массы воды, желъза и свинца въ соприкосновение со льдомъ при 0° и опредъляя количество расплавленнаго льду: въ случать желъза оно оказалось бы слишкомъ въ 3½ раза больше, чъмъ въ случать свинца, а вода расплавила бы почти въ 9 разъ больше льду, чъмъ желъзо.

- 399. Мы не можемъ исчернать всей теплоты тъла, потому что, охлаждая его все больше и больше, не можемъ достичь температуры, которой нельзя было бы еще понизить (по крайней мъръ до сихъ поръ не найдено такой границы). Поэтому мы не въ состояніи опредълить, какъ великъ весь тепловой запасъ тъла (подобно тому, какъ невозможно было бы знать всего количества воды въ "бездонномъ" бассейнъ). Мы можемъ лишь судить о тъхъ количествахъ теплоты, которыя переходять изъ однихъ тълъ въ другія,— судить о "приходо-расходъ" теплоты. Для этого служать извъстныя дъйствія теплоты. Изъ нихъ мы прежде всего назовемъ слъдующія:
- 1) Нагрѣваніе тѣлъ, главнымъ образомъ воды. Чѣмъ больше воды было взято и чѣмъ значительнъе повысилась ея температура, тѣмъ конечно большее количество теплоты было ей сообщено.
- 2) Измѣненіе состоянія тѣлъ, преимущественно переходъ льда въ воду и воды въ паръ при кипѣніи. Теплота, сообщаемая льду или водѣ въ этихъ случаяхъ, не нагрѣваетъ ихъ, а производить иное дѣйствіе: ослабляетъ взаимную связь частицъ, дѣлаетъ ихъ болѣе подвижными; при переходѣ въ паръ кромѣ того вообще сильно увеличивается объемъ тѣла. Количество исчезающей при этомъ теплоты тѣмъ больше, чѣмъ больше расплавлено льда или выкипячено воды.

Въ разныхъ случаяхъ количество теплоты можно оцѣнивать и другими способами. Напр. двойное количество даннаго горючаго матерьяла конечно доставитъ намъ и двойное количество теплоты. О количествъ отдаваемой тѣломъ теплоты неръдко можно еще судить по продолжительности его охлажденія. Въ случаъ равномърнаго притока теплоты извнъ, о большемъ или меньшемъ количествъ теплоты можно заключить по времени, въ теченіе котораго длилось нагръваніе. И т. п.

Затъмъ для измъренія количествъ теплоты необходимо условиться въ выборъ е диницы. Всякая величина измъряется однородной съ нею величиной: длина длиною, площадь—площадью, въсъ—въсомъ; такъ точно и для измъренія количества теплоты всякое достаточно постоянное количество теплоты можно принять за "тепловую единицу".

Единица теплоты.

400*. Пусть одинъ разъ 12 фунт. воды были нагръты оть 15° до 20° Р., т. е. на 5°, въ другой разъ-5 фунтовъ воды отъ 15° до 27°, т. е. на 12° Р. Сравнимъ между собою количества теплоты, пошедшей въ томъ и другомъ случав на нагръваніе. Предположимъ, что для повышенія температуры 1 ф. воды на каждый градусь нужно одно и то же количество теплоты (что весьма близко къ дъйствительности) и примемъ условно это количество теплоты за единицу. Очевидно, что для нагръванія 12 ф. воды на 1° Р. потребуется 12 такихъ единицъ, а для нагръванія 12 ф. на 5° Р. въ 5 разъ больше, т. е. 60 единицъ. Точно также найдемъ, что для повышенія температуры 5 ф. воды на 12° Р. потребуется 5×12, т. е. тъ же 60 единицъ. Итакъ объ тепловыхъ затраты одинаковы. Следовательно, если бы напр. мы смешали 12 ф. воды, имъющей температуру 5° Р., или же 5 ф. воды при температуръ 12 Р.—со льдомъ при 0°, то теплотой, отданной водою льду, было бы въ обоихъ случаяхъ растоплено одинаковое количество льду. Для нагръванія 12 ф. воды на 5° и 5 фунтовъ воды на 12° потребовалось бы одинаковое количество опредъленнаго горючаго матерьяла (върнъе — приблизительно одинаковое, потому что потеря теплоты наружу темъ значительнее, чемъ выше температура тъла).

Итакъ, принявъ нъкоторое количество теплоты за единицу, можно измърять расходъ или приходъ теплоты. Сообразуясь съ метрической системой мъръ, мы примемъ за тепловую единицу то количество теплоты, которое способно нагръть килограммъ воды на 1° Ц. 1. Вы-

 $^{^1}$ Т. е. повысить ея температуру съ 0° до 1° или съ 1° до 2° или съ 10° до 11° и т. д. Не слъдуеть смъщивать выраженій: "нагръть на

бранная нами единица количества теплоты называется большой калоріей, а единица въ тысячу разъ меньшая, т. е. количество теплоты, нагрѣвающее 1 граммъ воды на 1° Ц., — малой калоріей. Чтобы найти, сколько большихъ (или малыхъ) калорій нужно для нагрѣванія воды, стоитъ лишь число килограммовъ (или граммовъ) воды умножить на повышеніе температуры въ градусахъ Ц.

Въ случав охлажден і я воды, т. е. при отнятіи теплоты (напр. другимъ, менве нагрвтымъ твломъ), мы точно также найдемъ число единицъ отнятой теплоты. Опытъ показываетъ именно, что твло, охлаждаясь, отдаетъ то самое количество теплоты, какое ему было сообщено нагрвваніемъ (на то же число градусовъ).

Примврн: 1) Чтобы нагрыть 20 кг. воды оть 0° до кипьнія, т. е. до 100° Ц., нужно 100. 20=2000 теплов. единиць. То же количество воды, охладившись оть 100° Ц. до комнатной температуры, положимь 16° по Р., т. е. 20° Ц., отдасть вь окружающее пространство 20. (100—20) = 1600 единиць теплоты.

2) Смъщано 15 фунт. воды, имъющей темп. 10° Р., съ 5 фунтами воды при 60° Р. Найти температуру смъси, предполагая конечно, что нътъ потерь теплоты въ стороны. Р в ш. Примемъ на этотъ случай за 1 то количество теплоты, которое способно нагръть фунтъ воды на 1° Р. Затъмъ представимъ себъ, что вторая масса воды охлаждена до 10° Р., слъдов. на 50° Р., и что отданныя ею при этомъ 250 ед. теплоты временно гдъ либо запасены. Тогда мы будемъ имъть въ общемъ 20 ф. воды при 10° Р. и 250 тепловыхъ единицъ; распредъливъ ихъ равномърно на 20 ф. воды, найдемъ, что онъ нагръють ее на 12½° Р. Слъдов. температура смъси будеть $10 + 12^{1/2} = 22^{1/2}$ ° Р. — Другой пріемъ. Если бы объ массы воды были охлаждены до 0°, то первая отдала бы 150 ед. теплоты, вторая 300, а всего 450 ед., послъ чего мы имъли бы 20 ф. воды при 0°; распредъливъ между ними 450 ед. теплоты, напдемъ, что вода нагръется на

 $22^{1/2}$ ° Р. выше 0°, т. е. что темпер. смъси будеть $22^{1/2}$ Р.— Результаты подобныхъ вычисленій подтверждаются точными опытами.

Обратимся теперь къ расходу и приходу теплоты при измъненіяхъ температуры тълъ, вещественно различающихся между собою.

Различная "теплоемкость" тълъ.

401*. Мы видъли, что количество теплоты, потребное для нагръванія одного и того же въс. количества разныхъ веществъ, неодинаково. Напр. равныя в в с. количества воды, жельза и ртути требують для нагръванія на одно и то же число градусовъ весьма различныхъ количествъ теплоты, а именно желъзо въ 9 разъ, а ртуть въ 30 разъ меньше, чъмъ вода. Обратно, охлаждаясь на одно и то же число градусовъ, тъло будетъ отдавать другимъ тъламъ весьма различныя количества теплоты, смотря по веществу, изъ котораго состоитъ. Напр., если равныя въсовыя количества воды, желъза и ртути, нагрътня до одной и той же температурн, привести въ соприкосновеніе со льдомъ при 0°, то льду будетъ расплавлено во второмъ случат въ 9 разъ, а въ третьемъ въ 30 разъ меньше, чъмъ въ первомъ. Для обозначенія этихъ различій служить слово теплоемкость: мы сказали бы, что теплоемкость воды больше, чемъ железа, а железа-больше, чвиъ ртути (или свинца, см. опытъ § 398). Опыты, произведенные разными способами, показывають, что относительныя количества теплоты, нагръвающія равныя массы вещества на одинаковое число градусовъ, выражаются-приблизительно-следующими числами:

Вода 1.

Вин. спиртъ	0,6	или	3/5.	Желѣзо	0,112	или	1/9.
The ware	0.5		1/2.	PTVTb	0,038	29	- 30.
Стекло	0,2	99	1/5.	Свинецъ	0,031	11	¹ /32.

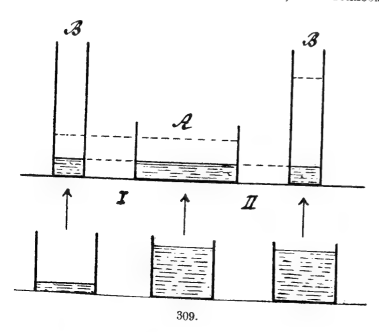
Другими словами, для нагрѣванія на 1° Ц. одного килограмма спирта требуется $^{3/5}$ ед. теплоты, льда $^{1/2}$, стекла $^{1/5}$ и т. д., причемъ подъ единицею теплоты подразумѣвается то ея количество, которое можетъ нагрѣть 1 кг. воды на 1° Ц.,

столько-то градусовъ" и "нагрѣть ∂o столькихъ-то градусовъ" (въ послъднемъ случаѣ считають отъ 0°). Если тѣло имѣло температуру 20° и было затѣмъ нагрѣто на 15° , то температура его повысилась ∂o 35° .

т. е. большая калорія. Выражаясь короче, говорять, что теплоемкость воды 1, спирта 0,6, льда 0,5, стекла 0,2 и т. д. Изъ нашей таблички можно, наобороть, заключить, что сообщеніе единицы теплоты (большой калоріи) повысить температуру 1 килограмма воды на 1°, льда на 2°, стекла на 5°, жельза на 9°, а ртути на 30° по стоградусному термометру.

Обратимъ вниманіе на то, что 1) для нагрѣванія воды требуется больше теплоты, чѣмъ для каждаго изъ поименованныхъ веществъ (и, слѣдуетъ добавить, больше, нежели для любого жидкаго или твердаго тѣла), 2) что вода вътвердомъ состояніи (ледъ) требуетъ для нагрѣванія вдвое меньше теплоты, чѣмъ въ жидкомъ. (Какъ согласить выраженіе "нагрѣвать ледъ" съ тѣмъ, что мы не знаемъ "теплаго льда"?).

402. Надо замѣтить, что слову "теплоемкость" можно придавать двоякій смысль. Напр., чтобы нагрѣть желѣзную вещь въ 18 килограммовъ на 1° Ц., нужно сообщить ей количество теплоты равное 2 б. калоріямъ; мы скажемъ, что теплоемкость



даннаго желѣзнаго тѣла соотвѣтствуеть двумъ большимъ калоріямъ, т. е. равняется теплоемкости 2 килограммовъ воды. Теплоемкость желѣзной массы въ 27 кг. будетъ соотвѣтствовать

тремъ б. калоріямъ и т. п.—Изъ двухъ сосудовъ A и B мы называемъ "болфе емкимъ" тотъ, въ который надо прилить больше жидкости, чтобы уровень ем одинаково повысился въ обоихъ сосудахъ (рис. 309 I), или въ которомъ одно и то же количество прилитой жидкости произведетъ меньшее повышение уровня (II). Такъ точно изъ двухъ тѣлъ называютъ "болье теплоемкимъ" то, для повышенія температуры котораго на одинаковое число градусовъ (напр. на 1°) требуется больше теплоты, или которое отъ одного и того же количества теплоты нагръется на меньшее число градусовъ. По отношен је теплоемкости любой массы тъла къ теплоемкости такой же массы воды не зависить отъ того, сколько взято тёла, а только отъ свойствъ самаго матерьяла. т. е. отъ того, что взято напр. жельзо, а не свинець, не стекло и т. п. Это отношение и принимается за мъру теплоемкости даннаго в ещества или матерьяла, напр. число 0.112 или 19 — за мъру теплоемкости жел Бза, жельзнаго вещества. Раньше (въ § 45) мы уже встричали нъчто подобное, говоря о "въсъ" тъла и объ "относительной плотности" матерьяла, изъ котораго оно состоитъ.

Теплоемкость и всколько изм вияется съ изм вненіемъ температуры твла: для нагръванія даннаго количества твла, напр. воды, отъ 0° до 1°, отъ 1° до 2°, . . . отъ 20° до 21°, . . . отъ 50° до 51° и т. д. требуются не вполив одина ковыя количества теплоты. Эти (малыя) разницы конечно усложняють вопрось объ установкъ точной тепловой единицы для научныхъ пълей и при точномъ измъреніи количества теплоты.

Аналогія между переходомъ теплоты и перетеканіемъ жидкости.

403. Сравнивая какое нибудь явленіе съ другимъ, болье намъ знакомымъ, мы иногда можемъ лучше представить себъ, какъ происходить первое. Пока дъло касается перехода теплоты изъ одного тъла въ другое, очень полезно можеть быть слъдующее сравненіе. Представимъ себъ два сосуда съ жидкостью, сообщающихся между собою трубкою. Жидкость будеть перетекать изъ сосуда съ высшимъ уровнемъ въ сосудъ съ низшимъ, и переходъ будетъ продолжаться до тъхъ поръ, пока уровни не стануть одинаковыми. То, въ какую сторону потечеть жидкость, нисколько не зависить отъ количества ея въ сосудахъ, а только отъ разности уровней. Затъмъ каждый хорошо понимаетъ, что насколько кол и че с т в о жидкости убавится въ одномъ сосудъ, настолько оно увеличится въ другомъ. Но уровни

жидкости въ сосудахъ могуть перемъститься весьма различнымъ образомъ: чъмъ шире сосудъ, чъмъ больше его "емкость", тъмъ меньше измънится въ немъ уровень противъ прежняго. Переходъ теплоты отъ одного тела къ другому очень напоминаетъ собою перетеканіе жидкости. Замънивъ слово "жидкость" словомъ "теплота", а "уровень" — "температурою", мы почти буквально можемъ сказать: теплота переходить отъ тёла съ высшей температурой къ тълу съ низшей; переходъ этотъ продолжается до тъхъ поръ, пока температуры не станутъ одинаковыми; онъ нисколько не зависить оть "запаса" или "количества" теплоты въ тълахъ, а только отъ разности температуръ; количество теплоты, утраченное однимъ, равно тому, которое пріобрътено другимъ; температура же обоихъ тълъ можетъ измъниться на различное число градусовъ-въ зависимости отъ теплоемкости тълъ. Наконецъ, какъ нъкоторый постоянный уровень жидкости (уровень океана) можно принять за нулевой и считать отъ него высоты вверхъ и внизъ, такъ можно принять за 0° нъкоторую постоянную температуру (тающаго льда) и различать температуры выше 0° ("градусы тепла", со знакомъ +) и ниже 0° ("градусы холода", со знакомъ —).

Хотя и удобно бываеть пользоваться указаннымъ здѣсь сходствомъ,—изъ него никоимъ образомъ не слѣдуетъ, чтобы самая теплота была жидкостью (какъ впрочемъ нѣкогда думали). Въ этомъ лучше всего убѣждаетъ рядъ явленій, при которыхъ теплота перестаетъ быть теплотою, — тратится на производство извѣстныхъ измѣненій въ тѣлахъ (напр. при плавленіи, испареніи), и такихъ, гдѣ въ результатѣ извѣстныхъ измѣненій возникаютъ новыя количества теплоты. Къ явленіямъ послѣдняго рода относятся наши обычные источники теплоты — процессы химическаго соединенія, въ особенности горѣніе.

О количествѣ теплоты, развивающейся при химическомъ соединеніи тѣлъ (при горѣніи). Теплота организмовъ.

404*. Развитіе теплоты при химическомъ соединеніи особенно рѣзко въ явленіяхъ горѣнія, гдѣ оно выражается накаливаніемъ и свѣченіемъ тѣлъ. Къ со-

общенному о горъніи въ гл. XI (§§ 183—186) мы добавимъ здъсь свъдънія о количествъ теплоты, которое доставляется химическимъ соединеніемъ нъсколькихъ тълъ съ кислородомъ. Въ житейскомъ обиходъ горъніе служить намъ главнъйшимъ и сточникомъ теплоты послъ солнца, и очень важно умъть судить о теплопроизводительной способности различныхъ горючихъ матерьяловъ.

Изъ опытовъ найдено напр., что когда 1 фунтъ водородна го газа сгораетъ въ кислородъ или воздухъ, развивается такое количество теплоты, которое могло бы нагръть отъ 0° до кипънія около 10 ведеръ воды. Количество теплоты, доставляемое 1 фунтомъ угля при полномъ его сгораніи, т. е. съ образованіемъ углекислаго газа, нагръло бы слишкомъ $2^{1/2}$ ведра воды отъ 0° до кипънія. Итакъ теплопроизводительная способность угля примърно въ 4 раза меньше, чъмъ водорода.

ДОБ*. Условимся принимать въ качествѣ тепловой единицы большую калорію, т. е. количество теплоты, которое необходимо для нагрѣванія 1 килограмма воды на 1° Ц. (§ 400); тогда можно будеть слѣдующимъ образомъ выразить—въ округленныхъ числахъ—теплоту соединенія нѣсколькихъ простыхъ тѣлъ съ кислородомъ:

1 килограммъ водорода, образуя 9 кг. жидкой воды, развиваетъ 34000 б. калорій;

1 килограммъ чистаго угля, образуя 32/з кг. углекислаго газа, развиваетъ 8000 б. калорій.

Далье, одинъ килограммъ

фосфора, сгорая въ кислородъ, развиваетъ 6000 б. кал.

съры, " " " 2200 " мъди, образуя окись мъди " 600 " ртути, " ртути " 150 "

Какъ видимъ, числа измѣняются въ очень широкихъ границахъ. Самые опыты производятся въ такихъ условіяхъ, чтобы нѣкоторыя неизбѣжныя потери теплоты чрезъ передачу ея окружающимъ тѣламъ могли быть приняты въ разсчетъ при полученіи окончательнаго вывода.

Вотъ еще нъсколько примъровъ, относящихся до наиболье употребительныхъ въ практикъ горючихъ матерьяловъ.

При полномъ сгораніи 1 килограмма

 нефти (керосина) развивается отъ 10000 до 11000 б. кал.

 стеарина
 " 9500 ", "

 угля разн. сортовъ ", " 4000 до 8000 ", "

 виннаго спирта
 " 7000 ", "

 дерева разн. сортовъ ", " 4000 до 4500 ", "

Хорошимъ топливомъ конечно долженъ считаться тоть горючій матерьялъ, который, при сравнительной дешевизнъ, давалъ бы много теплоты.

Температура, которой можно достичь сжиганіемъ топлива, зависить не только оть его теплопроизводительной способности, но и отъ условій, при которыхъ происходить сгораніе. Она будеть тімь выше, чъмъ больше топлива сгораетъ въ данное время (въ единицу времени), и чъмъ меньше потеря теплоты на нагръваніе окружающихъ предметовъ. Чтобы ускорить сгораніе, усиливають въ надлежащей мірть притокъ воздуха (раздуваніе, тяга), а для уменьшенія тепловыхъ потерь окружають сжигаемый матерьяль телами, медленно передающими теплоту наружу (кирпичная кладка печей); къ уменьшенію тепловыхъ потерь ведеть и заміна воздуха кислородомъ, потому что тогда устраняется азотъ, на нагръваніе котораго напрасно тратится теплота. На значеніе условій сгоранія было уже обращено вниманіе выше, при разсмотръніи процесса горънія (§§ 184, 185) и свойствъ пламени (204, 205).

ЕЩЕ ВЪ ЖИЗНИ ОРГАНИЗМОВЪ, ГЛАВНЫМЪ ОБРАЗОМЪ ТАКЪ НАЗЫВАЕМЫХЪ ТЕПЛОКРОВНЫХЪ ЖИВОТНЫХЪ. (Развите теплоты наблюдается также у пресмыкающихся, у рыбъ и у насъкомыхъ; его не вполнъ лишены и низшіе животные организмы, и растенія). Причина развитія теплоты внутри тъла—происходящія въ немъ сложныя химическія явленія, главнымъ образомъ—непрерывный процессъ химическаго соединенія органическаго матерьяла (его углерода и водорода) съ кислородомъ воздуха. Окончательными продуктами этого "окисленія", какъ и при сгораніи углеродистыхъ веществъ, являются углек ислый газъ и вода. Такимъ образомъ физическая жизнь организма имъетъ нъчто общее съ процессомъ медленнаго горънія.

3

4

Найдено, что человъческій организмъ при нормальныхъ условіяхъ работы и отдыха развиваеть въ сутки, въ среднемъ, около 2500 б. калорій—количество теплоты равное тому, которое могло бы нагръть 25 литровъ воды, т. е. около 2 ведеръ, отъ 0° до кипънія. При усиленной мышечной работъ, когда процессы окисленія въ организмъ идутъ быстръе, суточное производство теплоты значительно увеличивается.

Любопытно сравнить тепловую производительность нашего организма съ количествомъ теплоты, доставляемымъ въ тоже время горъніемъ. Сдълать это не трудно, опредъливъ, сколько горючаго матерьяла расходуется напр. въ часъ, и зная, какое количество теплоты доставляется сжиганіемъ единицы въса. Въ часъ сгораетъ около 10¹/2 граммовъ стеариновой сввчи (4 на фунть). Такъ какъ каждый граммъ стеарина развиваеть при сгораніи 9,5 большихъ калорій (см. числовыя данныя для 1 килограмма горючихъ матерьяловъ въ предыдущемъ §), то расходу въ 101/2 граммовъ соотвътствують 100 большихъ калорій, почти столько же, сколько доставляется въ часъ человъческимъ организмомъ. — Столовая керосиновая лампа (съ горълкою 16'''), при хорошемъ пламени, сжигаеть въ часъ около 40 гр. керосина, т. е. (если принять 10000 б. кал. на каждый килограммъ сгоръвшаго керосина) развиваетъ въ это время около 400 б. калорійвчетверо больше, нежели человъческій организмъ.

Та или иная температура организма зависить, съ одной стороны, отъ количества теплоты, развиваемой имъ въ данное время (въ единицу временн), съ другой—отъ того, сколько теплоты онъ въ то же время теряетъ наружу. Тепловыя потери при разныхъ условіяхъ конечно очень различны; но равновъсіе между приходомъ и расходомъ теплоты въ извъстныхъ границахъ поддерживается дѣятельностью здороваго организма, такъ что температура внутри тѣла—въ обычныхъ для даннаго организма условіяхъ—лишь мало колеблется около нѣкоторой средней величны. Средняя в н у тр е н н я я температура у человѣка около 37½° Ц. У птицъ она вообще выше, нежели у млекопитающихъ (у нѣкоторыхъ птицъ она достигаетъ 43° Ц.), а у рыбъ только немногимъ выше температуры окружающей воды.

Развитіе теплоты при треніи, ударъ, сжатіи.

402*. Обратимся теперь къ такимъ случаямъ возникновенія теплоты, которые, не имъя для насъ практическаго значенія, какъ источники теплоты, тъмъ не менъе играютъ повсюду видную роль и, какъ увидимъ, ведутъ къ очень важнымъ заключеніямъ.

Каждый знаеть, что при треніи тыль другь о друга развивается теплота (разгоряченіе металлической пуговицы при треніи о сукно или вязальной спицы о пробку, въ которую она вставлена;—пилы при треніи о дерево; разогрівнаніе колесныхь осей при быстромъ движеніи, металловь при обтачиваніи и сверленіи ихъ машинами и пр.). Очень часто можно также наблюдать появленіе теплоты при удар в или сжатіи. Шлянка гвоздя подъ частыми уда-



рами молотка замътно разгорячается. Быстрыми и сильными ударами кузнечнаго молота по куску желъза удается довести послъднее до каленія. Свинцовая пуля, выпущенная изъ ружья, при ударъ о неподвижное препятствіе можеть расплавиться. Пушечное ядро, ударившись о мишень, можетъ накалиться почти до-красна. При ударъ о камень лошадиной подковы, оторвавшіяся оть нея частицы жельза накаливаются и сгорають (припомнимъ также "высъканіе огня" о кремень). Если быстро сжать воздухъ въ цилиндръ посредствомъ плотно пригнаннаго поршня, то воздухъ нагръвается до температуры достаточной для воспламененія ніжоторых горючих матерьяловь ("воздушное огниво", рис. 310) 1.—Зачастую источниками теплоты бывають треніе, ударь и сжатіе вывств. Прекрасный примъръ мы имвемъ въ явленіи т. наз. "надающихъ звіздъ" или метеоритовъ. Небольшое міровое тело (какія во множествъ обращаются вокругъ солнца), влетая съ огромнов скоростью—нъсколькихъ десятковъ версть въ секунду—въ земную атмосферу, сильно накаливается и издаеть яркій свътъ. Здъсь причинами накаливанія являются и ударь объ атмосферу, и треніе о воздухъ, и его сжатіе 1.

Во всёхъ приведенныхъ здёсь случаяхъ, какъ они ни разнообразны съ перваго взгляда, теплота является результатомъ преодолёнія движущимися тёлами нёкоторыхъ противодёйствій или сопротивленій, причемъ скорость движенія тёль (если она не поддерживается какъ нибудь со стороны) уменьшается или сводится къ нулю. Въ физикъ и механикъ всякое преодолъваніе сопротивленій называется механической работою. Въслъдующей главъ мы и займемся этимъ въ высшей степени важнымъ понятіемъ и разсмотримъ ближе соотношеніе между работой и теплотой.

395. При какомъ условіи ледъ можеть быть источникомъ теплоты? Можетъ ли быть источникомъ теплоты тъло, имфющее температуру — 100°? — 400°. Какая разница въ выраженіяхъ: "нагръть воду на 50 градусовъ" и "сообщить водъ "50 тепловыхъ единиць?" Что еще надо знать въ первомъ случав, чтобы можно было опредълить комичество сообщенной водъ теплоты? Что должно быть дано во второмъ случав для опредвленія числа градусов, на которые нагръется вода? Сколько тепловыхъ единицъ было сообщено водъ, если 1 кг., 5 кг., 10 кг. ея были нагръты на 50° Ц.? На сколько градусовъ нагръстся вода, если 50 теплов. единицъ были сообщены 1 килограмму, 2 кг., 5 кг., 10 кг., 25 кг., 50 килограммамъ воды? — Какими различными сомножителями можно представить 80 ед. теплоты, если одинъ изъ нихъ обозначаетъ число въс. единицъ воды, а другой-число градусовъ, на которое измъняется ея температура? Сколько килогр. воды и на сколько градусовъ Ц. будетъ нагръто въ разныхъ случаяхъ этимъ количествомъ теплоты? Отв. 80×1 , 40×2 и т. д. — Если 1 ведро

¹ Если бы вся развивающаяся теплота шла только на нагрѣваніе воздуха, то, какъ показываеть вычисленіе, сжатіе его въ 10 разъ противъ первоначальнаго объема произвело бы повышеніе температуры (отъ обыкновенной комнатной) болѣе, чѣмъ до 400° Ц., а при сжатіи въ 100 разъ—до 1506° Ц.

¹ Измѣреніемъ высоты, на которой проносятся метеориты, найдено, что она иногда превышаетъ 250 верстъ. Слѣдовательно до этихъ высотъ еще простирается земная атмосфера; лишь благодаря огромной скорости метеоритовъ, присутствіе воздуха здѣсь еще замѣтно, не смотря на крайнюю степень разрѣженія.

² Въ нижеслъдующихъ вопросахъ вездъ, гдъ не сдълано оговорки, подъ "тепловою единицею" подразумъвается большая калорія, т. е. количество теплоты, нагръвающее 1 кг. воды на 1° Ц.

воды, имѣвшей температуру 100° Ц., утратить 1000 един. теилоты, то какова будеть температура воды? (Ведро считать = $12^{1/2}$ литрамъ). $Oms.\ 20^{\circ}$ Ц.—На плиту, получающую всюду одинаковый притокъ теплоты, поставлены два цилиндрическихъ котла одинаковой высоты, но разной ширины, наполненные водою, слѣдов. содержащіе различное количество воды. Чтобы вода нагрѣлась въ



нихъ на одно и то же число градусовъ, нужно ли будетъ одинаковое время или нѣтъ? (Указаніе на отвѣтъ дается рис. 311).—401. Если шарики одинаковаго вѣса изъ стекла, желѣза и свинца нагрѣть въ кипяткѣ и положить на достаточно

толстую плитку изъ воска, то погрузятся ли тарики, вследствів подтанванія воска, одинаково глубоко? Который изъ нихъ расплавить всего больше воска? Въ какомъ порядка въ этомъ отношени будуть следовать шарики? -- Сколько единипь теплоты потребуется для нагръванія 1 кг. стекла на 5° Ц., килограмма жельза на 9°, полукилограмма свинца отъ 15° до 75°? Отв. По одной большой калоріи. Сколько желіза, ртути будеть нагріто на 1° тімь количествомъ теплоты, которое способно награть на 1° фунть воды?— Сколько ед. теплоты нужно для награванія 10 литровъ ртути отъ 0° до 60° Ц.? Ръш. 10 литр. ртути въсять 10.18, 6 кг.; для нагръванія 136 кг. воды на 60° требуется 136. 60 ед. тепл., а для нагрѣванія ртути—въ 30 разъ меньше, т. е. 136.2 = 272 б. калоріи. Если бы вся эта теплота была сообщена 16 килограммамъ воды, то насколько градусовъ повысилась бы температура воды? Oms. На 17° Ц. Сколько вилограм. воды могло бы быть нагрѣто тъмъ же количествомъ теплоты отъ 4° до 20°? Отв. 17 кг.—Латунная 200-гр. гиря была нагръта въ кипящей водъ и погружена въ 200 гр. воды съ температурою 16° II., вследствие чего вода нагрълась до 23° Ц. Считан температуру нагрътой гири за 100° Ц. и не принимая въ разсчетъ некоторыхъ неизбежныхъ тепловыхъ отдачъ на сторону (м. пр. на нагръвание сосуда), найти *теплоемкость* латуни. Рыш. Гиря охладилась въ водё на 100-23 = 77°, и то количество теплоты, которое она при этомъ отдала водъ, нагръло одинаковую массу (200 гр.) воды лишь на 7°. Следов. для нагреванія латуни нужно въ 11 разъ (77:7) меньше теплоты, чемъ для нагреванія воды на одинаковое число градусовъ; другими словами, теплоемкость латуни 1/11 или около 0.09.— 404, 405. Указать примъры развитія теплоты при химическомъ соединени телъ. (См. гл. XI и XII). Какою особенностью отличаются обыкновенные случаи юргыня отъ другихъ процессовъ соединенія тель съ кислородомъ, которые вообще также сопровождаются развитіемъ теплоты? — Почему уголь, будучи раскаленъ, при достаточномъ притокѣ воздуха продолжаетъ оставаться раскаленнымъ, а накаленное до-красна желѣзо довольно скоро остываетъ, и притокъ воздуха (дутье), какъ извѣстно, даже способствуетъ его охлажденію? Не бываетъ ли и съ желѣзомъ при очень высокой температурѣ того же, что съ углемъ? Какъ мы тогда назовемъ явленіе? (См. гл. XI). Итакъ, какая разница между "горѣніемъ" и "накаливаніемъ?"—Почему пламя свѣчи гаснетъ, если махнуть на него напр. рукою? Притокъ кислорода къ пламени при этомъ увеличивается; слѣдов. горѣніе, казалось бы, должно усилиться (какъ это и бываетъ напр. при раздуваніи пламени кузнечнаго горна или при вѣтрѣ во время пожара). Слѣдов., что беретъ перевѣсъ?—4О7. Привести нѣсколько примѣровъ развитія теплоты при треніи и ударѣ, кромѣ названныхъ въ текстѣ.

XXIII.

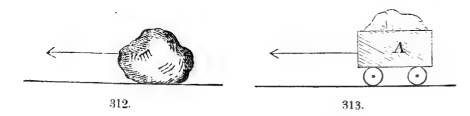
О механической работъ и энергіи. Теплота и работа. Механическая мъра количества теплоты.

О механической работъ.

208. Поднимая какой нибудь грузь, мы преодолѣваемъ тѣмъ большее со противленіе, чѣмъ больше величина груза. Но поднять напр. пудовый грузъ въ четвертый этажъ труднѣе, чѣмъ въ третій, а въ третій—труднѣе, нежели во второй. На преодолѣваніе силы тяжести затрачивается нами тѣмъ болѣе труда, или работы, чѣмъ больше вѣсъ тѣла и чѣмъ выше оно поднято.

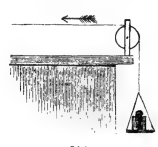
Дъйствіе, состоящее въ подниманіи груза на нъкоторую высоту, вообще называють работою поднятія, независимо отъ того, чъмъ оно производится: мышечною силою человъка, лошади или какимъ нибудь механическимъ двигателемъ. Работа будеть тымъ больше, чымъ тяжелые поднимаемое тыло и чымъ больше высота, на которую оно поднято.

Когда мы тащимъ грузъ по горизонтальной плоскости (на рис. 312 и 313 направление движения обозначено стрълкою), мы не преодолъваемъ его тяжести, потому что не поднимаемъ груза. Но грузъ всяъдствие тяжести надавливаеть на плоскость, и это причиняеть треніе, которое именно и приходится преодолъвать. Величина тренія при той же величинъ груза конечно можеть быть очень



различна, въ зависимости отъ того, каковы соприкасающіяся поверхности, находится ли грузъ на колесахъ и пр.

Преодолъвая треніе, мы тоже совершаемъ работу. При этомъ мы тянемъ предметь A (рис. 313), напр. за горизонтальную веревку, съ опредъленнымъ усиліемъ, какъ будто мы за ту же веревку поднимали нъкоторый подвъшенный на блокъ грузъ (рис. 314). Слъдовательно и въ этомъ случаъ



314.

величину преодолъваемаго сопротивленія можно выразить въ въсовыхъ единицахъ, въ пудахъ или килограммахъ. Положимъ, что лошадь равномърно движетъ по рельсамъ нагруженную повозку (рис. 313), и что при томъ же самомъ усиліи она могла бы поднимать за веревку 3-пудовый грузъ (рис. 314). Тогда мы скажемъ, что преодолъваемое ею сопротивле-

ніе (тренія) равно въсу 3-пудовой гири или, короче, 3 пудамъ. Если при этомъ усиліи лошадь протащила повозку на 20 футовъ, то она произвела такую же работу, какъ если бы подняла за веревку 3-пудовый грузъ на 20 футовъ высоты. Но это же дъйствіе можеть быть произведено какимъ нибудь механическимъ двигателемъ; перенося сказанное и на этотъ случай, мы видимъ, что совершенная двигателемъ работа равна работъ поднятія 3 пудовъ на 20 футовъ.

Всякое вообще дъйствіе, состоящее въ преодол вваніи сопротивленія на нъкоторомъ пути, называется рабо-

тою ¹. Преодолѣваніе упругости пружины при ея сжатіи или растяженіи, преодолѣваніе связи частицъ дерева при его обработкѣ (распиливаніи и пр.), преодолѣваніе движущимся тѣломъ сопротивленія воды или воздуха и т. д.—все это примѣры работы. Выражая величину преодолѣваемаго сопротивленія въ пудахъ или килограммахъ, можно всякую работу приравнять работѣ поднятія нѣкотораго числа пудовъ (килограммовъ) на нѣкоторое число футовъ (метровъ).

№ 11 Однятый грузъ опять можеть упасть. Но, падая, онъ въ состояніи подбросить (поднять) другой грузъ, взрыть землю, разбить какой нибудь предметъ или самъ разбиться—словомъ преодольть различныя сопротивленія. Очень обыкновенный примъръ тому представляеть вколачиваніе свай посредствомъ падающаго груза (бабы). Поднятый грузъ способенъ производить работу. Чёмъ больше его въсъ и высота, на которую онъ быль поднять, тёмъ большую работу онъ самъ можетъ произвести, возвращаясь въ свое первоначальное положеніе. Опыть показываетъ, что она равняется той работь, которая была израсходована на его поднятіе. Такимъ образомъ работа, затрачиваемая на поднятіе тёла, какъ бы запасается въ его новомъ положеніи.

Выраженіе "способность производить работу" очень часто и съ большимъ удобствомъ замёняють словомъ знергія. Мы скажемъ, что работа, затраченная на поднятіе груза, сообщаєть ему энергію, которая можеть быть использована, если дать грузу опуститься до первоначальной высоты.

Энергіей обладаеть запруженная—слѣдовательно могущая падать—вода. Запруженную воду можно въ этомъ отношеніи сравнить съ приподнятымъ надъ землею грузомъ. Падая съ болѣе высокаго уровня на болѣе нивкій, вода можеть двигать мельницу, преодолѣвая сопротивленія его механизма и производя кромѣ того всѣмъ извѣстную полезную работу.

410. Нъть надобности доказывать, что энергіей обладаеть всякое движущееся тъло, всякая движущаяся масса, независимо оть того, какимъ образомъ тълу

¹ Или механической работой; прибавка слова "механической служить для отличія отъ другихъ родовъ "работы", напримъръ "умственной".

было сообщено движеніе: силою тяжести или другою движущей причиною. Каждый знаеть, что движущаяся масса можеть преодолъвать различныя сопротивленія, встръчающіяся на ея пути, т. е. совершать работу (примъры: работа молота, камня, ударяющагося о преграду, работа маховаго колеса, работа вътра, т. е. движущагося воздуха).

Энергія движущагося тыла тыль больше, чыль оно грузные—чыль больше его высь (или, правильные, масса)—и чыль быстрые оно движется. Какъ велика можеть быть энергія тыль большой массы или движущихся сь большою скоростью, наглядно доказывается страшными несчастіями при внезапной остановкы жельзнодорожнаго поызда, разрушительными дыйствіями урагана, послыдствіями удара артиллерійскаго снаряда и т. п.—На совершаемую имъ работу движущееся тыло расходуеть свою энергію; если послыдняя не пополняется какимъ либо образомъ, то тыло утрачиваеть свою скорость и останавливается.

Представимъ себъ теперь, что вся энергія движущагося тъла расходуется на поднятіе груза: тогда нъкоторое число пудовъ или килограммовъ будуть подняты на извъстное число футовъ или метровъ. Слъдовательно работу, которую способно произвести движущееся тъло, утрачивая свою скорость, можно приравнять той или другой работъ поднятія груза.

Единица работы.

411*. Положимъ, что одинъ разъ 3-пудовый грузъ былъ поднять на 20 футовъ, а другой разъ 5-пудовый на 12 футовъ. Какъ составить себъ понятіе о томъ, одинаковая ли работа была затрачена въ обоихъ случаяхъ или нътъ? (Допустимъ, что при самомъ поднятіи никакихъ другихъ сопротивленій, кромъ тяжести, не преодолъвается). Для этого сравнимъ ту и другую работу съ работою поднятія 1 и уда на 1 футъ, принявъ эту послъднюю условно за единицу сравненія. Поднятіе 3-пудоваго груза на одинъ футъ можно замънить троекратны мъ поднятіемъ 1 пуда на ту же высоту: работа будеть въ три раза больше той, которая принята за 1. Но поднять трехпудовый грузъ на двадцать футовъ—то же, что поднять эти три пуда

двадцать разъ на высоту одного фута; очевидно эта работа будеть уже въ $60 \ (= 3.20)$ разъ больше принятой нами за единицу. Точно также найдемъ, что и работа поднятія 5 пудовъ на 12 футовъ соотвътствуетъ 5.12 = 60 нашимъ единицамъ. Слъдов. объ работы по величинъ одинаковы.

Итакъ, условившись въ нѣкоторой единицѣ, можно сравнивать между собою работу поднятія въ разныхъ случаяхъ,— можно измѣрять работу, какъ всякую другую величину.

Работа поднятія 1 пуда на 1 футь служить въ русской системъ мъръ единицею работы и получила особенное названіе: пудофуть (сокращенно пдф.). Такимъ образомъ работа поднятія

3 пудовъ на 1 футь составить 3 пудофута.
1 пуда " 20 футовъ " 20 пудофутовъ
3 пудовъ " 12 " 60 " 11 п. п.

Мы видимъ, что работа поднятія находится чрезъ умноженіе числа пудовъ груза на число футовъ поднятія. Въ метрической системъ мъръ обычная единица работы—к и логра мметръ (сокращенно кгм.), т. е. работа поднятія груза въ 1 килограммъ на высоту 1 метра, и работа поднятія вообще измъряется произведеніемъ числа килограммовъ груза на число метровъ поднятія. Если тъло въсить p килогр. и поднято на h метровъ, то работа поднятія $= p \times h$ или ph килограмметрамъ. Такимъ же числомъ килограмметровъ выразится и количество энергіи, сообщенной тълу этимъ поднятіемъ.

Въ геометріи мы встрѣчаемся съ очень сходнымъ пріемомъ измѣренія площадей квадратными единицами. Пусть мы имѣемъ два прямоугольника, изъ которыхъ у одного основаніе 3 см., а высота 20 см., у другого основаніе 5 см., а высота 12 см. Чтобы сравнить между собою ихъ площади, мы принимаемъ за единицу площадь такого прямоугольника, котораго высота и основаніе равны 1 сантиметру, т. е. площадь квадрата съ ребромъ = 1 см. Путемъ простого разсмотрѣнія мы затѣмъ находимъ, что первая нзъ этихъ площадей въ 3 × 20, а вторая въ 5 × 12 разъ больше площади, принятой за единипу. Назвавъ единичную площадь квадратнымъ сантиметромъ, мы скажемъ, что каждая изъ данныхъ площадей = 60 кв. см. Пло-

щадь прямоугольника изм вряется произведеніемъ числа единиць основанія на число единиць высоты и равна нікоторому числу условныхъ плоскостныхъ единиць, называемыхъ "квадратнымъ сантиметромъ", "квадратнымъ дюймомъ" и проч. Подобно этому работа поднятія измітряется произведеніемъ числа единиць поднятаго груза на число единицъ высоты и равна нікоторому числу условныхъ единицъ работы, называемыхъ "килограмметромъ" или "пудофутомъ" (возможны еще и другія единицы работы).—См. также выше (§ 400) аналогичный способъ выражать количество теплоты въ большихъ или малыхъ калоріяхъ (килограммъ-градусахъ или граммъ-градусахъ).

412*. Если работа двигателя состоить не въ поднятіи груза, а въ преодолѣваніи тренія, какъ напр. въ случаѣ равномѣрнаго перемѣщенія повозки по горизонтальному пути, то, какъ мы уже видѣли выше, она легко можетъ быть приравнена поднятію нѣкотораго груза. Пусть наприм. лошадь при усиліи въ 50 кг. протащила по рельсамъ повозку на 20 м. разстоянія: работа лошади противъ тренія очевидно одинакова съ тою, какую надо затратить, чтобы поднять 50-килограммовый грузъ на 20 метр., т. е. = 1000 килограмметрамъ (см. § 408).

Выражая величину преодолѣваемаго сопротивленія въ пудахъ или килограммахъ, а длину пути, на протяженіи котораго преодолѣвается сопротивленіе, въ футахъ или метрахъ, можно всякую работу выразить въ пудофутахъ или килограмметрахъ 1. Въ тѣхъ же единицахъ можетъ быть выражена способность тѣла произвести ту или иную работу, когда ему даютъ упасть съ извѣстной высоты, или когда оно движется съ опредѣленною скоростью.

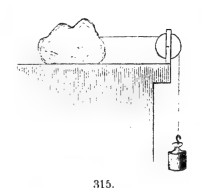
Теплота и работа.

413*. Обратимся теперь къ соотношенію между механическими дъйствіями и теплотою. Когда теплота развивается

при треніи, ударъ, сжатіи, она конечно не возникаеть изъ ничего: нъчто всегда расходуется на развитіе теплоты. Расходуется именно энергія тъль, и запась ея въ тылахъ (если онъ не пополняется со стороны) становится соотвътственно меньше. Разсмотримъ это на нъсколькихъ примърахъ.

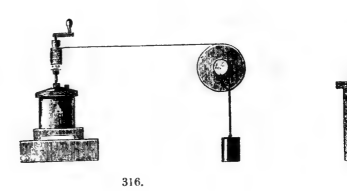
При распиливаніи нами доски, теплота развивается всл'вдствіе тренія пилы о дерево. Но каждый знаеть, что посл'в

достаточно продолжительной работы чувствуется утомленіе, и является необходимость, какъ говорять, "возстановленія силь" путемъ отдыха и принятія пищи. Совершая работу, мы именно расходуемъ энергію нашего организма, и теплота возникаетъ нассчетъ этого расхода.



Пусть треніе — груза о горизонтальную доску—произво-

дится не живымъ двигателемъ, а напр. медленно опускающейся гирею (рис. 315). По мъръ передвиженія груза, гиря приближается къ землъ. Но это значитъ, что энергія, которая была сообщена гиръ ея поднятіемъ, уменьшается: чъмъ



317.

ниже гиря, темъ меньше та работа, которую она еще можетъ совершить. Такимъ образомъ и здёсь развитие теплоты при трении груза о доску сопровождается расходованиемъ энерги двигателя.

¹ При всякомъ производимомъ нами движеніи мы преодолѣваемъ какое-нибудь сопротивленіе— совершаемъ работу. Работа совершается нами напр. и тогда, когда мы говоримъ, потому что мы не безъ нѣкотораго усилія выталкиваемъ при этомъ воздухъ изъ легкихъ. Одинъ французскій физикъ нашелъ, что, въ среднемъ, при непринужденномъ разговорѣ человѣкъ совершаетъ въ теченіе часа работу около 48 килограмметровъ, а произносящій рѣчь въ большой залѣ -около 200 кг.-м.

Положимъ еще, что медленно опускающійся большой грузъ вращаеть, помощью шнура и блоковь, ось съ лопатками внутри сосуда A съ водою (рис. 316), причемъ особыя перегородки мѣшають водѣ вращаться всею массою, такъ что лопатки встрвчають при вращеніи большое противодвиствіе (сосудъ представленъ въ разръзъ и въ большемъ видъ на рис. 317). Опускающійся грузь утрачиваеть часть своей энергіи, а треніе лопатокъ о воду, какъ показываеть опыть, производить теплоту. Здёсь является возможность опредёлить и количество возникающей теплоты: для этого надо знать въсъ воды и опредълить, на сколько градусовъ она нагръется. Съ другой стороны, зная въсъ груза и высоту, съ которой онъ опустился, можно будеть найти и число единицъ затраченной работы. Если предположимъ условія явленія такими, чтобы теплотою, возникающею въ другихъ трущихся частяхъ, а также потерями теплоты на сторону, можно было прине-

бречь, то найдемъ соотношеніе между количествами израсходованной работы и возникшей на ея счеть теплоты.

Нагръваніе воздуха при сжатіи, упоминавшееся выше (§ 407, воздушное огниво), можеть быть произведено дъйствіемъ груза (рис. 318), который, опускаясь, совершаеть работу противъ упругости воздуха. Энергія груза расходуєтся на производство теплоты въ сжимающемся воздухъ.

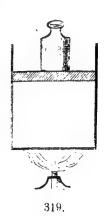
Возьмемъ теперь случай развитія теплоты при удар в, сопровождающемся мгновенной остановкой твла. Въ моменть остановки вся энергія твла, обусловленная его движеніемъ, утрачивается, и взамвнъ является теплота. Если твло останавливается не сразу (что обыкновенно и бываеть), то и энергія его расходуется постепенно, по мврв уменьшенія скорости, на треніе и другія сопротивленія, следствіемъ чего также бываетъ развитіе теплоты.

же расходоваться напр. на превращение твердаго твла въ жидкое или жидкости въ паръ. Если два куска льда помвстить въ пространство съ температурою немного ниже 0°, принявъ мфры противъ притока теплоты извив, и тереть куски

другъ о друга (работою какого-нибудь двигателя), то ледъ станеть илавиться: очевидное дъйствіе производимой треніемъ теплоты.—При обработкъ металловъ машинами, напр. при обтачиваніи и сверленіи пушекъ, развивается такъ много теплоты, что ея дъйствіемъ можно было бы кипятить воду, какъ на кухонномъ очагъ.— Во всъхъ подобныхъ случаяхъ теплота появляется насчеть затраты энергіи двигателя.

415. Въ свою очередь теплота можетъ быть источникомъ работы. Паровая машина, которая доставляетъ намъ работу, сжигая топливо, служитъ тому нагляднымъ примъромъ. Доказано, что въ этомъ случатъ часть теплоты исчезаетъ, расходуется, — соотвътственно величинъ произведенной работы. Для поясненія разберемъ здъсь слъдующій простъйшій примъръ "тепловой машины". Пусть мы

имъемъ цилиндръ съ поршнемъ, на который положенъ грузъ; подъ поршнемъ находится нъкоторый объемъ воздуха (рис. 319). Мы нагръваемъ воздухъ: онъ расширяется и приподнимаетъ поршень, преодолъвая извъстное сопротивленіе (равное въсу груза и поршня — давленіе атмосферы на поршень снаружи, если конечно принебречь треніемъ о стънки цилиндра). Слъдовательно расширяющійся воздухъ производить работу—тъмъ большую, чъмъ больше давленіе и чъмъ выше будетъ поднятъ поршень. При этомъ надо будетъ сообщить воздуху нъкоторое опредъленное количе-



ство теплоты. Но положимъ, что мы нагрѣваемъ тотъ же воздухъ, не давая ему расширяться (напр. закрѣпивъ поршень неподвижно). Теперь прежней работы не производится, и опыть покажеть, что для повышенія температуры воздуха на то же число градусовъ пойдеть меньше теплоты. Въ первомъ случав часть сообщаемой воздуху теплоты именно расходовалась на работу поднятія груза.

Предположимъ еще, что воздухъ подъ поршнемъ сперва былъ сжатъ сравнительно съ наружнымъ, и что ему даютъ быстро расшириться. Преодолъвая атмосферное давленіе (а также въсъ поршня и его треніе о стънки), воздухъ про-изводить работу: онъ расходуеть на это часть своего тепло-

вого запаса — и охлаждается. Наблюдать охлажденіе вслідствіе расширенія можно напр. такъ. Плотно закупоренную банку ставять подъ колпакъ воздушнаго насоса и дійствують посліднимь, пока не выскочить пробка. Въ этоть моменть внутренность банки наполняется туманомь, потому что вслідствіе охлажденія расширяющагося воздуха стущается его влага. (Банку сперва полезно смочить изнутри водою).—То же самое наблюдается тогда, когда воздуху, сжатому въ склянків (нагнетательнымь насосомь или даже просто ртомь), дають сразу выходь наружу 1.

416*. Многочисленные и точные опыты показали, что нужна нѣкоторая совершенно опредѣленная затрата работы, чтобы получить одну тепловую единицу, и наоборотъ, точно такая же работа доставляется каждою израсходованною на работу единицею теплоты.

Разсмотрънное нами—пока въ самыхъ общихъ чертахъ—соотношеніе между теплотою и работою показываеть намъ, что теплота и работа въ извъстномъ смыслъ равнозначны другъ другу. Это и выражають, говоря, что теплота можетъ преобразовываться или превращаться въработу и наоборотъ.

Постоянное соотношеніе между количествомъ израсходованной работы и возникшей на ея счеть теплоты выразится тъмъ или другимъ числомъ, смотря по тому, какія единицы принять для теплоты и работы. За единицу теплоты принято нами выше (§ 400) то ея количество, которое повынаеть температуру 1 килограмма воды на 1° Ц. Иногда удобнъе принять единицу въ 1000 разъ меньшую, именно количество теплоты, нагръвающей 1 граммъ воды на 1° Ц. Для отличія объихъ тепловыхъ единицъ другъ отъ друга, какъ уже было упомянуто, первую называють большой калоріей, а вторую — малой калоріей.

Въ среднемъ изъ многихъ опытовъ найдено, что для

полученія 1 большой калоріи надо израсходовать на производство теплоты 428 килограмметровъ работы, и наобороть, каждая израсходованная на совершеніе работы большая калорія доставляеть 428 кг.-м. работы. Можно сказать, что 428 кг.-м. работы равнозначны или эквивалентны количеству теплоты, нагръвающей 1 кг. воды на 1° Ц. Поэтому самое число 428 называють механическимъ эквивалентомъ большей калоріи или короче— механическимъ эквивалентомъ теплоты.

- **412***. Пользуясь этимъ соотношеніемъ, можно всякій приходъ или расходъ теплоты выразить въ механическихъ единицахъ, въ единицахъ работы, и наоборотъ. Вотъ нъсколько примъровъ.
- 1) Для нагрѣванія 1 кг. воды отъ 0° до кипѣнія (100° Ц.) нужно 100 б. калорій, которыя равнозначны 428 × 100, или 42800 килогр.-м. работы. Послѣднюю величину можно представить себѣ въ видѣ работы поднятія груза, напр. 42800 кг. на высоту 1 м., или 428 кг. на 100 м., или же 100 кг. на 428 м. и т. д. Чтобы выразить результать нагляднымъ образомъ, представимъ его въ видѣ работы поднятія 400 кг. на 107 м., т. е. 25 пуд. на 50 саж. Итакъ, если бы теплоту, необходимую для нагрѣванія 1 кг. воды (немного менѣе $2^{1/2}$ ф.) отъ 0° до кипѣнія, можно было израсходовать на работу поднятія груза, то можно бы было поднять 25 пуд. на высоту Исаакіевскаго собора въ Петербургѣ.
- 2) Каждое падающее съ высоты твло болве или менве нагрвается въ моментъ удара о землю, какъ всякое другое, быстро останавливаемое препятствіемъ. На сколько градусовъ повысится температура воды, упавшей съ высоты 428 м. (200 саж.), если предположить, что паденіе происходить безъ сопротивленія воздуха и что вся развивающаяся теплота идетъ только на нагрвваніе воды? Дабы отввтить на вопросъ, надо имёть въ виду, что каждый килограммъ воды, упавъ съ высоты 428 м., утрачиваеть 428 килогр.-м. энергіи, сообщенной ему поднятіемъ на эту высоту; взамёнъ является теплота въ количествъ 1 б. калоріи, отъ которой килограммъ воды нагрвется на 1° Ц. Высотъ въ 25 саж. (немного меньше полной высоты паденія Ніагарскаго водопада) соотвътствовало бы повышеніе температуры

¹ Существують очень удобные небольше двигатели, въ которыхъ поперемѣннымъ нагрѣваніемъ и охлажденіемъ одного и того же количества воздуха приводится въ движеніе поршень, вращающій въ свою очередь валъ съ маховымъ колесомъ. Но для большихъ двигателей оказывается болѣе выгоднымъ примѣненіе горячаго водяного пара вмѣсто воздуха. О паровыхъ машинахъ будеть сказано ниже, послѣ того, какъ будутъ разсмотрѣны нѣкоторыя свойства паровъ.

на $^{1/8}$ ° Ц.—Положимъ еще, что свинцовая пуля ударяется о камень, упавъ съ высоты 107 м. (50 саж.); на сколько градусовъ повысилась бы температура свинца при тъхъ же условіяхъ, какъ въ предыдущемъ случаъ? Вода, упавъ съ этой высоты (= 1_4 . 428 м.), нагрълась бы на 1_4 ° Ц.; но для нагръванія свинца требуется въ 32 раза меньше теплоты, чъмъ для нагръванія воды на столько же градусовъ (теплоемкость свинца 0,031, см. § 401); слъдов. то количество теплоты, которое можетъ нагръть воду на 1_4 °, нагръетъ равную массу свинца на 32 \times 1_4 , т. е. на 8° Ц.

3) При сгораніи 1 килограмма угля (нѣсколько менѣе $2^1/2 \cdot \phi$.) развивается около 8000 б. калорій, что равнозначно работѣ, круглымъ счетомъ, въ 3400000 килогр.-м., т. е. примѣрно работѣ поднятія 200 пудовъ на 1 версту, или 2000 пудовъ на высоту Исаакіевскаго собора.

Изъ послъдняго примъра видно, какому огромному количеству работы соотвътствуетъ теплота, доставляемая топливомъ (см. его тепловую производительность въ § 405). Хотя сравнительно лишь малая часть ея можетъ быть использована для производства работы (большая часть теплоты теряется непроизводительно чрезъ передачу окружающимъ тъламъ), тъмъ не менъе становится весьма понятнымъ, почему можно совершать столь всъмъ извъстныя большія дъйствія съ помощью паровыхъ машинъ.

411, 412. 1) Сколько пудофутовъ работы затрачивается при поднятіи 12 пудовъ на 20 футовъ? Шести пудовъ на 40 ф.? Четырехъ пудовъ на 60 ф.? Одного пуда на 240 ф.? Двухсотсорока пуд. на 1 ф.? Представить подобнымъ же образомъ работу въ 100 килограмметровъ подъ нъсколькими различными видами, т. е. поднятіемъ разныхъ грузовъ на разную высоту.—2) Сколько пудофутовъ работы затрачиваетъ носильщикъ, поднимая 8-пудовую стопу кирпичей на 10 сажень? Если носильщикъ въситъ 4 пуда, то какую долю производимой имъ помезной работы составляетъ работа поднятія его самого на ту же высоту? Отв. 1/2.—3) Сколькимъ пудофутамъ соотвътствуетъ работа поднятія 8 ведеръ воды изъ колодца глубиною въ 6 аршинъ? Отв. 8.30 7 = 84 пдф. —

Сколько кг.-м. работы затрачивается на поднятіе 1 куб. м. воды на 10 м.? (куб. м. воды въситъ 1 тонну, или 1000 кг.).—4) Обратить внимание на сходство въ численномъ выражении работы поднятія груза и количества теплоты, расходуемаго на награваніе воды (§ 400). Сколько килограмметровъ работы расходуется на поднятіе 10 кг. съ 15 до 35 метровъ? Сколько калорій тратится для награванія 10 кг. воды отъ 15 до 35 градусовъ Ц.?-5) Лотадь протащила равномфрно по горизонтальнымъ рельсамъ вагонъ на протяжении 80 фут. при постоянномъ усилии въ 4 пуда. Какъ велика совершенная лошадью работа? На какую высоту она могла бы, напр. съ помощью перекинутой чрезъ блокъ веревки (см. рис. 314), поднять съ такою же затратою работы грузъ въ 1 п., 2 п., 4 п., -если не принимать въ разсчетъ тренія блока и веревки?—6) Шестипудовый грузъ, находившійся на высотъ 1 сажени надъ землею, былъ поднять до высоты 11 сажень: насколько пудофутовъ увеличилась энергія груза?—7) Огромный паровой молотъ (см. ниже рис. 348) одного американскаго желванаго завода въсить 125 тоннъ; сколько килограмметровъ энергіи сообщается молоту поднятіемъ его на 1 м.? Если бы еся работа. доставляемая паденіемъ молота съ этой высоты, была израсходована на поднятіе груза, то на какую высоту быль бы подброшень грузъ въ 1 тонну? Въ 100 кг. (около 6 пуд.)? - 8) Пока тяга паровоза ускоряеть движение повзда, расходуется ли вся работа паровоза на преодолъвание сопротивлений, зависящихъ отъ тренія и присутствія воздуха? Какой новый, все возрастающій, запасъ энергіи пріобратается повздомъ по мара того, какъ скорость его увеличивается? — 9) Сколькимъ килограмметрамъ соотвътствуеть 1 пудофуть, если принять 1 пудь=16 кг., а футь=0,3 метра. Om6. 1 ндф. = 16.0,3 = 4,8 кг.-м. — Точнъе: такъ какъ

1 п.=16,4 кг., а 1 м.=3,28 ф., то 1 ндф.=16,4. $\frac{100}{328}$ = 5 кг.-м.—

418. При ударъ стального ножа или молотка о твердый камень (огнива о кремень) отскакивають искры. Чёмъ объяснить ихъ появленіе, если имать въ виду, что отъ стали при ударь отрываются мельчайшія частички металла?—Погасшія искры палають на подложенную бумагу въ видъ черныхъ крупинокъ; изъ чего состоять теперь эти крупинки? (См. химическія явленія, гл. XI. § 178).—Отчего иногда появляются искры подъ ногами бъгущей лошади, подъ полозьями саней?—416. Какъ понимать выражение: работа "превращается" или "преобразовывается" въ теплоту и наобороть?—а) Представить 428 кг.-м. работы въ видъ работы ноднятія разныхъ грузовъ на разную высоту. в) На какую высоту можеть быть поднять затратою этой работы пудовый грузь, если 1 м.= $^{15}/_{16}$ полусажени и если принять пудъ = 16 кг.? Отв. а) 428 кг. на 1 м., 214 кг. на 2 м., 107 кг. на 4 м. и т. п. b) 428 м. почти точно=200 саж.; работа поднятія 1 кг. на 200 саж. равна работъ поднятія 16 кг. на 121/2 саж., т. е. 1 пуда на 121/2 саж. (примърно высота большого шести-этажнаго дома). —

Механическій эквиваленть большой калоріи (1 кг. - 1° Ц.) равняется 428 кг.-м. Сколькимъ пудофутамъ будеть эквивалентно количество теплоты, нагрѣвающее 1 ф. воды на 1° Р.? (1 п.= 16,4 кг., 1 пдф. = 5 кг.-м., 1° Р. = $\frac{5}{4}$ ° Ц.) Отв. $\frac{428}{5}$. $\frac{16.4}{40}$. $\frac{5}{4}$ = 43,87, или округленно 44 пдф.—417. Ртуть при быстромъ и многократномъ переливаніи наъ одного сосуда въ другой нагрѣвается (повышеніе температуры можетъ быть обнаружено термометромъ). Почему?

XXIV.

Измънение размъровъ и объема тълъ съ измънениемъ температуры. О температурахъ плавления и кипъния.

Линейное и объемное расширеніе.

418. Первыя свёдёнія объ измёненіи объема и состоянія тёль дёйствіемь теплоты уже были даны выше, въгл. ІХ. Здёсь мы дополнимъ ихъ нёкоторыми важными подробностями.

При нагръваніи твердаго тъла мы можемъ наблюдать какъ увеличеніе его объема—объемное или кубиче-

ское расширеніе, такъ и увеличеніе его размъровъ въ одномъ какомъ-либо направленіи, напр. въ длину или ширину,—расширеніе линейное.



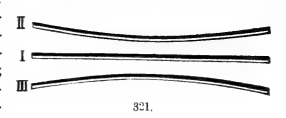
320

Стержни одинаковой длины изъ различныхъ матерьяловъ, нагръваемые въ одинаковой степени, удлиняются неодинаково. Возьмемъ напртолстую цинковую пластинку изображенной на рис. 320 формы и между ея выступами вставимъ желъзную палочку такой длины, чтобы она только что держалось при горизонтальномъ расположении прибора. Если погрузимъ все въ

теплую воду, то желѣзная палочка выпадеть, потому что удлиняется меньше, чѣмъ соотвѣтствующая ей часть цинковой пластинки 1 .

Прямая жельзная пластинка, покрытая съ одной стороны слоемъ олова (съ нижней—на рис. 821 I), при нагръваніи изгибается

дугою, причемъ оловянный слой образуеть собою наружную часть дуги (II); отсюда можно заключить, что олово расширяется значитель-



нъе желъза. Достаточное охлаждение произвело бы изгибъ въ обратную сторону (III).

419*. Чтобы сравнить между собою величину линей наго расширенія различных матерыяловь, надо было бы взять стержни одинаковой длины и нагръвать ихъ на одно и то же число градусовъ. Но можно поступить и иначе, основываясь на следующемъ. Представимъ себъ,--чтобы не имъть дъла съ очень малыми числами,--линейное расширеніе тыль въ сильно преувеличенномъ видъ и положимъ, что напр. стержень въ 1 аршинъ при нагръваніи на одинъ градусъ 2 удлинился на 1 вершокъ: удлиненіе составить тогда 1/16 первоначальной длины стержня. Если возьмемъ стержень изъ того же матерьяла въ 2 аршина длиною, то прибавка длины при нагръваніи его на 1° будетъ уже равняться 2 вершкамъ; но эта прибавка составить опять ту же долю первоначальной длины, какъ прежде $(^{2}/_{82}$ или $^{1}/_{16})$. Трехаршинный стержень удлинился бы на 3 в., т. е. на $^{8}/_{48}$, или на ту же $^{1}/_{16}$ первоначальной длини. Взявъ стержень изъ другого матерьяла, мы получили бы другую дробь. Величина дроби, какъ видимъ, не зависить отъ случайно взятой нами длины стержия, а только отъ свойствъ его матерьяла.

¹ Приборъ кромѣ того очень наглядно обнаруживаеть удлиненіе щинковой пластинки при малѣйшемъ нагрѣваніи: достаточно подержать ее нѣкоторое время въ рукахъ (за среднюю часть), чтобы желѣзная палочка выпала.

² См. выноску къ § 400.

На дълъ, измъривъ длину стержня—обыкновенно при 0°, т. е. въ тающемъ льдъ,—опредъляютъ его удлиненіе при нагръваніи на нъкоторое число градусовъ, напр. до 100° Ц., и разсчитываютъ, какую долю первоначальной длины составляетъ удлиненіе его на каждый градусъ. Здъсь слъдовательно предполагается, что удлиненіе стержня на каждый градусъ одинаково: это не совсъмъ върно, хотя вообще очень близко къ дъйствительности.

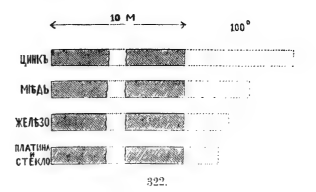
Сравнимъ между собою линейныя расширенія цинка и жельза, если напр. найдено, что при нагръваніи отъ 0° до 100° Ц, цинковый стержень, длина котораго при 0° была 1 метръ, удлинился на 2,9 миллиметра, а жельзный въ 2 метра длиною—на 2,4 мм. Чтобы найти, какую долю первоначальной длины (1000 мм.) составляеть полное удлиненіе цинковаго стержня, раздълимъ 2,9 на 1000: частное будеть 0,0029; удлиненіе же на каждый градусь въ 100 разъ меньше: раздъливъ на 100, найдемъ 0,000029. Точно также найдемъ для жельза $\frac{2,4}{2000 \cdot 100} = 0,000012$. Жельзный стержень, будучи нагръть на 1° Ц., удлиняется на 12, а цинковый на 29 милліонныхъ своей длины при 0° ; слъдовательно линейное расширеніе цинка почти въ $2^{1/2}$ раза больше, чъмъ жельза.

Вотъ числа, показывающія относительныя линейныя расширенія н'ікоторыхъ матерьяловъ на каждый градусъ термометра II.

Цинкъ .	•		29	милліонныхъ,	или	0,000029
Мъдь (кра				,		0,000017
Желѣзо			12	77	27	0,000012
Платина			9	99	99	0,000009

Линейное расширеніе обыкновеннаго стекла почти такое же, какъ платины, именно 81/2 милліонныхъ.—Рис. 322 наглядно показываетъ, насколько удлинились бы стержни изъ названныхъ матерьяловъ длиною въ 10 метровъ (14 арш.) при 0°, если ихъ нагръть до 100° Ц.

Какъ уже замѣчено выше, относительное линейное расширеніе на 1° не совсѣмъ одинаково при разныхъ температурахъ. Другими словами, удлиненія стержня отъ 0° до 1°, отъ 20° до 21°, отъ 50° до 51° и т. п. не составляють въ точности одной и той же доли его длины при 0°. Но разницы такъ малы, что большею частью ими можно принебречь. Въ табличкъ даны среднія (и притомъ округленныя) числа. Въ физикъ эти числа называются средними кое фиціентами линейнаго расширенія тълъ 1.—Гра-



ницы температуръ, между которыми опредъляется расширеніе, конечно выбирають сообразно свойствамъ тъла. Можно напр. поставить вопросъ о расширеніи льда при нагръваніи. Тогда 0° будеть высшею его температурой; за низшую или первоначальную беруть температуру на то или иное число градусовъ ниже 0°, Оказывается, что линейное расширеніе льда значительно больше, чъмъ всъхъ названныхъ выше тълъ, именно около 50 милліонныхъ.

420*. Числа нашей таблички позволяють находить помощью простого вычисленія, насколько увеличится длина тыла при томь или иномь повышеніи его температуры. Узнаемь напр., насколько удлинится цинковая водосточная труба, имъющая 20 м. длины (около 10 саж.) при температурь 25° Ц. ниже нуля (зимою), если температура ея повысится до + 25° Ц. (лытомь), т. е. вы общемь на 50°. Безы значительной погрышности можно считать, что труба удлинится настолько же, какы при повышеніи температуры оть 0° до 50°. Прибавка длины на каждый градусь ІІ. составляеть для цинка 29 милліонныхы длины при 0°. Слыдов.

Замъчательно малымъ коефиціентомъ лин. расширенія отличается сплавъ стали съ никкелемъ, названный инваромъ: удлиненіе стержня или проволоки изъ этого матерьяла составляетъ всего около одной милліонной на каждый градусъ.

удлиненіе 20-метровой трубы на 1° равно 20.0,000029 м., а на 50° —въ 50 разъ больше, т. е.

20.0,000029.50 метр.;

это составляеть 2,9 см. (около 1,2 дюйма).

Что касается объем наго расширенія, то оно по числовой величин (почти точно) в трое боль шели ней наго. Притомъ сплошное и полое внутри тъло расширяются одинаково. Такъ напр. мъдный котелъ, вмъщающій 1 ведро (750 куб. д.) воды при 0°, будучи нагрътъ до температуры кипънія воды (100° Ц.), увеличится въ объемъ на 750.0,000017. З куб. дюйм., т. е. приблизительно на 3,8 куб. дюйм.

421 *. Въ случат жидкостей (и газовъ) мы конечно можемъ ставить вопросъ дишь объ ихъ объемномъ расширеніи, потому что линейные разміры жидкой массы связаны съ размърами той оболочки изъ твердаго тъла, въ которую жидкость по необходимости должна быть заключена. Обыкновенно для наблюденія жидкость пом'вщають въ резервуаръ съ тонкой трубкой (какъ въ термометрахъ) и измъряють удлинение столбика въ трубкъ при нагръвании жидкости; но столбикъ удлиняется конечно вследствіе увеличенія объема всей жидкости. Кромъ того, такъ какъ при нагръваніи расширяется и твердая оболочка, въ которую жидкость заключена, то мы наблюдаемъ прямо не полное расширеніе жидкости, а лишь разницу между расширеніемъ жидкости и расширеніемъ оболочки. Зная расширеніе оболочки, можно уже найти истинную величину расширенія жидкости. (Придуманъ впрочемъ остроумный пріемъ, позволяющій опредълить расширеніе жидкости совершенно независимо отъ измъненія объема оболочки). Воть нъсколько чиселъ.

Ртуть при нагрѣваніи оть 0° до 100° Ц. расширяется на 0,018 или на $^{1}/_{55}$ своего первоначальнаго объема при 0° На каждый градусь, въ среднемъ, это составить 0,00018 или $^{1}/_{5500}$.

Измѣненіе объема воды, какъ извѣстно (§§ 140 и 154), имѣетъ ту особенность, что при нагрѣваніи отъ 0° до 4° Ц. вода сжимается, а при дальнѣйшемъ повышеніи температуры расширяется, такъ что при 4° Ц. данное количество воды занимаеть наименьшій объемъ (вода имѣетъ тогда наибольшую плотность). Если объемъ воды при 4° Ц. при-

нять за 1, то объемъ ея при 0° будеть 1,0001, а при 100° Ц. около 1,04. Приблизительно можно сказать, что вода при нагрѣваніи отъ 0° до 100° Ц. расширяется на 0,04, или на ½ своего первоначальнаго объема. Слѣдовательно расширеніе воды гораздо значительнѣе, чѣмъ ртути.

Расширеніе керосина и безводнаго виннаго спирта при повышеніи температуры на 1° Ц. составляєть около 0,001 того объема, который жидкости занимали при 0°.

Особенности, представляемыя газами.

432. Переходя къ газамъ, припомнимъ (§ 140), что объемъ газа, напр. воздуха, можетъ измѣняться въ очень широкихъ границахъ, смотря по давленію, подъ которымъ газъ находится,—что газъ постоянно стремится расшириться и сжимается не иначе, какъ отъ дѣйствія какоголибо внѣшняго давленія. Если нагрѣвать воздухъ въ открытомъ сосудѣ, то онъ расширяется; при нагрѣваніи же въ закупоренномъ сосудѣ возрастаеть давленіе воздуха на стѣнки сосуда.

Отсюда слёдуеть, что по отношенію къ нагрёваемому газу можно поставить два главныхъ вопроса:

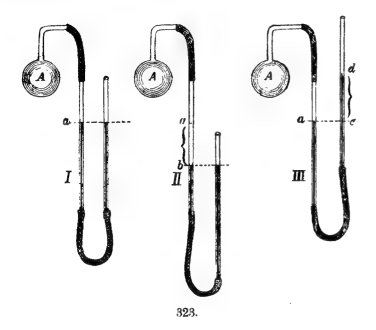
- 1) Насколько увеличится объемъ газа, если при нагръвании предоставить ему расширяться, не измъняя давленія, подъ которымъ газъ находится (напр. при обыкновенномъ атмосферномъ давленіи)?
- 2) Въ какой мёрё возрастаетъ давленіе газа на стёнки сосуда, если не давать газу расширяться, т. е. если объемъ нагрёваемаго газа остается неизмённымъ? 1

Чтобы лучше понять, въ чемъ именно дёло, воспользуемся слёдующимъ приборомъ. Стеклянный шарикъ А (рис. 323) сообщается съ "ртутнымъ манометромъ", состоящимъ изъ двухъ стеклянныхъ трубокъ съ резиновой перемычкой между ними.

1) Пусть (I) воздухъ въ шарикъ имъетъ комнатную температуру, а ртуть въ обоихъ вътвяхъ манометра стоитъ на одномъ уровнъ: тогда давленіе воздуха въ шарикъ равно атмосферному. 2) Теперь нагрѣемъ шарикъ до нъкоторой другой температуры. Когда пере-

¹ Такой же вопросъ можно конечно поставить и по отношенію къ жидкому или твердому тѣлу. Но давленіе жидкостей и твердыхъ тѣлъ на преграду, препятствующую ихъ расширенію при нагрѣваніи, даже незначительномъ, вообще такъ велико, что способно раворвать самую прочную оболочку.

мѣщеніе ртути прекратится, о пустимъ открытую вѣтвь манометра настолько, чтобы уровни ртути опять сравнялись (II): тогда мы снова будемъ имѣть воздухъ при прежнемъ давленіи (атмосферномъ), но уже нагрѣтый до иной температуры; слѣдов. прибавка объема (аb) дастъ намъ отвѣтъ на первый вопросъ. 3) Удерживая воздухъ въ шарикѣ при повышенной температурѣ,



поднимемъ открытую вътвь манометра такъ, чтобы привести ртуть въ другой вътви къ ея первоначальному уровню a (III). Тогда объемъ нагрътаго воздуха сдълается такимъ же, какимъ былъ до нагръванія, и прибавка давленія, указываемая разностью высотъ ртути (cd) въ манометръ, дастъ намъ отвътъ на второй вопросъ. (Описанныя наблюденія, какъ уже сказано, служать лишь для выясненія сущности дъта; всякія усложняющія частности опущены).

423*. Точные опыты показывають, что

1) Воздухъ, нагръваемый при неизмънномъ давленіи (если именно онъ расширяется подъ обыкновеннымъ давленіемъ наружнаго воздуха), съ каждымъ повышеніемъ температуры на 1° Ц. расширяется на 0,00367 или на ¹/₂₇₈ своего объема при 0°, т. е. отъ 0° до 100° воздухъ расширяется нъсколько больше, чъмъ на одну треть.

Следовательно 1 литръ воздуха, взятый при 0°,

при нагрѣваніи до 1° займеть объемь въ 1 + 1/278 литра.

" " 2° " " 1 + 2/273 "
" 3° " " 1 + 8/278 "
" до 273° Ц. " " 1 + 273/273 или 2

или, что то же, 273 объема воздуха, взятые при 0°,

при нагрѣваніи до 1° займуть 274 объема
"""""2° "275 объемовь
"""3° "276 "
при охлажденіи до—1° "272 объема
""—2° "271 объемь
и т. д.

Число ¹/273, или 0,00367, называется кое фиціентомъ расширенія воздуха при постоянномъ давленіи.

- 2) Расширеніе различных разовы при обычных условіях очень мало отличается другь оть друга.
- 3) Давленіе газа при повышеніи температуры, если объемъ его остается неизміннымь, возрастаеть сь каждымь градусомъ Ц. на ¹/218 того давленія, какое онъ иміль при 0°, съ очень малыми уклоненіями для разныхъ газовъ. Слідов. при 273° Ц. давленіе удва и ва ется противь того, какое было при 0°.

Нормальный (газовый) термометръ; недостатки ртутнаго термометра.

жаб. Показанія обыкновенных термометровъ, какъ мы знаемъ, связаны съ измѣненіемъ объема жидкости при перемѣнахъ температуры. Градусъ 1 термометрической шкалы есть опредѣленная (по Цельсію—сотая) часть промежутка между двумя основными точками, которыя соотвѣтствуютъ двумъ постояннымъ температурамъ: 1) температурѣ плавленія (таянія) чистаго льда, 2) температурѣ паровъ воды, кипящей подъ барометрическимъ давленіемъ въ 760 мм.

Но, вмѣсто жидкости, въ качествѣ "термометрическаго вещества" можно взять и газъ. Представимъ себѣ приборъ вродѣ описаннаго выше (рис. 323), состоящій изъ сосуда съ воздукомъ или водородомъ и ртутнаго манометра для опредѣленія давленія газа въ сосудѣ: такъ какъ давленіе газа, при постоянномъ объемѣ, возрастаетъ съ каждымъ градусомъ Ц. на ½73 того, какое было при 0°, то по давленію можно будетъ судить о температурѣ.

¹ Самое слово "градусъ", по переводъ съ латинскаго (gradus), означаетъ степень.

Это—самый точный способъ измфренія температуры, и газовый термометръ (именно водородный) считается "нормальнымъ" приборомъ, съ которымъ свфряются показанія хорошихъ ртутныхъ тормометровъ.

- **425***. По сравненію съ нормальнымъ, термометры съ жидкостями—въ томъ числѣ и ртутные—имѣютъ много недостатковъ, зависящихъ какъ отъ самой термометрической жидкости, такъ и отъ стекла, изъ котораго состоитъ оболочка.
- 1) Объемъ жидкостей (какъ и твердыхъ тѣлъ, § 419) возрастаетъ съ температурою не вполнѣ равномѣрно, т. е. прибавка объема при повышеніи температуры на 1° по нормальному термометру не составляетъ при разныхъ температурахъ одной и той же доли первоначальнаго объема (при 0°). Слѣдовательно дѣленіе промежутка между точками таянія и кипѣнія на сто равныхъ частей, а тѣмъ болѣе откладываніе ихъ по шкалѣ выше 100° и ниже 0°, не вполнѣ отвѣчаетъ дѣйствительности. Ртутный термометръ въ этомъ отношеніи еще грѣшитъ менѣе другихъ; спиртовые же термометры давали бы очень невѣрныя показанія, если бы градусныя дѣленія ихъ дѣлать одинаковой длины.
- 2) На показаніяхъ термометра конечно отзывается и изміненіе объема стеклянной оболочки. Но стекло тоже расширяется неравномірно, и разные сорта стекла расширяются неодинаково. (Въ случай газоваго термометра это обстоятельство имінеть гораздо меньшее значеніе, потому что объемное расширеніе стекла приблизительно въ 150 разъ меньше, чімъ газовъ).
- 3) Стекло, кромѣ того, весьма своеобразно относится къ измененіямь температуры. После всякаго нагреванія резервуарь термометра не принимаетъ своего первоначальнаго объема тотчасъ же по охлаждения, а продолжаеть медленно сжиматься еще неопредъленно долгое время. Если, отмътивъ точку таянія, нагръть термометрь въ парахъ кипящей воды, а потомъ повторить опредъление нулевой точки въ такощемъ снъгу, то окажется, что ртуть уже устанавливается выше первоначально помъченной пулевой черты. Медленное сжатіе резервуара послъ сильнаго нагръванія продолжается мъсяцы и даже годы. Отсюда происходить тоть почти общій недостатокь обыкновенныхъ термометровъ, что съ теченіемъ времени ртуть въ тающемъ снъту устанавливается выше нуля термометрической шкалы, т. е. что термометръ начинаетъ показывать больше, чъмъ следуеть. Въ настоящее время умеють изготовлять стекло, "остаточное сжатіе" котораго очень мало; темь не мене проверка нулевой точки отъ времени до времени необходима, если задаются цалью сколько-нибудь точно опредвлять температуру.

Названныя (и другія) обстоятельства производять то, что два термометра, согласующієся въ показаніяхъ при 0° и 100°, будуть болье или менье расходиться при другихъ температурахъ. Цёлый

рядъ вычисленій или свёрка съ нормальнымъ термометромъ нужны для того, чтобы по показаніямъ ртутнаго термометра правильно судить о температурів.

Было бы крайне затруднительно (и безполезно) свърять каждый термометръ съ воздушнымъ или водороднымъ. Обыкновенно въ качествъ "нормальнаго" служитъ тщательно изготовленный ртутный термометръ, показанія котораго свърены съ показаніями водороднаго.

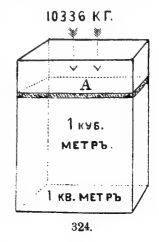
Эти замѣчанія конечно относятся къ термометрамъ для скольконибудь точнаго опредѣленія температуры, гдѣ требуется увѣренность хотя бы въ десятыхъ доляхъ градуса. Таковы напр. всѣмъ извѣстные медицинскіе или врачебные термометры и термометры, служащіе для опредѣленія температуры воздуха при научномъ наблюденіи погоды (въ метеорологіи). Въ случаѣ обыкновенныхъ комнатныхъ и наружныхъ термометровъ единственная провѣрка, которою нельзя принебрегать, есть провѣрка нулевой точки въ чистомъ тающемъ снѣгу, какъ уже было указано раньше (§ 152).

Тщательно изготовленными и провъренными ртутными термометрами температура опредъляется при научныхъ изслъдованіяхъ съ точностью до 0,01°, а въ нъкоторыхъ случаяхъ—до немногихъ тысячныхъ долей градуса 1.

О работъ расширенія: работа внъшняя и внутренняя.

486. Какъ было уже упомянуто раньше (§ 140), твердое тело, расширяясь при нагреваніи, можеть преодолевать (очень

большія) вившнія сопротивленія: мы скажемъ теперь, что оно при нагръваніи можеть совершать работу. Работу совершаеть и расширяющійся при нагръваніи газъ, напр. воздухъ (§ 415). Въ послъднемъ случав ее не трудно и вычислить, зная коефиціентъ расширенія газа. Пусть въ прямоугольномъ сосудъ (ящикъ), дно котораго=1 кв. метру (рис. 324), заключенъ подъ поршнемъ А кубическій метръ воздуха. Воздухъ нагръваютъ на 1° Ц.: расширяясь, онъ преодолъваетъ атмосферное давленіе-совершаеть работу. Давленіе воздуха, при барометрической высоть въ 76 см., на площадь въ 1 кв.



¹ Для определенія высокихъ температуръ (напр. въ плавильныхъ печахъ) можетъ служить воздушный термометръ вродё описаннаго въ § 424, но съ шарикомъ изъ тугоплавкаго матерьяла (платины или фарфора); о температурё судять по давленію газа, объемъ котораго удерживается постояннымъ.

метръ = $13.6 \times 76 \times 100^2 = 10336$ килогр. (см. § 68). При нагръваніи воздуха на 1° Ц. объемъ его увеличивается на $^{1}/_{273}$ (§ 423): поршень поднимется на $^{1}/_{273}$ м. Слъд. работа поднятія = $10336 \times ^{1}$ 278 = 37.84 килограмметра. (Мы не принимаемъ въ разсчетъ работы поднятія самаго поршня и работы противъ тренія его о стънки; первую легко было бы вычислить, зная въсъ поршня).

Такимъ образомъ мы находимъ величину работы, которую расширяющійся газъ совершаеть противъ в н в ш н и хъ с оп р от и в л е н і й, величину в н в ш н е й работы. На это расходуется соотвътствующее ей ("эквивалентное") количество теплоты (см. §§ 415 и 416). Но часть сообщаемой теплоты тратится еще на работу иного рода. Между частицами каждаго тъла, какъ намъ извъстно (гл. VIII и § 219) преднолагаются нъкоторыя в н у т р е н н і я с в я з и, и онъ должны быть болье или менье преодольны при расширеніи, которое мы представляемъ себъ какъ удаленіе частицъ другь отъ друга. Эта работа, въ отличіе отъ внъшней, называется в н у т р е н н е й работою. Въ случаь газовъ она гораздо меньше, чъмъ для твердыхъ и жидкихъ тълъ, такъ какъ внутреннія связи молекуль газа несравненно слабъе.

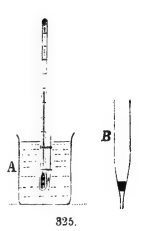
Мы видимъ отсюда, что сообщение теплоты твлу сопровождается ивлымъ рядомъ явлений, о которыхъ сперва нельзя было бы и предполагать. Вообще говоря, часть сообщаемой теплоты тратится на внутренною работу, другая часть — на внышною, и только остальная воспринимается тыломъ какъ теплота, т. е. производитъ повышение его температуры. Когда тыло и давится или кипитъ, тогда вся притекающая къ нему теплота тратится на внутренною (и внышною) работу, т. е. перестаетъ быть теплотою, и тыло въ течение всего времени плавления или кипыния можетъ сохранять постоянную температуру, не смотря на продолжающийся притокъ теплоты.

О температурахъ плавленія и кипѣнія.

Перехода тёла изъ твердаго состоянія въ жидкое или наобороть; по отношенію къ жидкости она будеть температурою затвердѣванія. Только при этой переходной температурѣ твердое и жидкое состоянія тѣла могуть существовать рядомь, во взаимномъ соприкосновеніи, не превращаясь одно въ другое. Напр. температура, условно обозначаемая на термометрическихъ шкалахъ 0°, есть температура плавленія (таянія) льда и вмѣстѣ съ тѣмъ температура затвердѣванія (замерзанія) воды. Если чистые ледъ и вода находятся вмѣстѣ, въ одномъ сосудѣ, и количество того и другого съ теченіемъ времени не измѣняется, то вся смѣсь имътт нулевую температуру; при малъйшемъ притокъ теплоты начнется превращение льда въ воду, а при малъйшемъ отняти—воды въ ледъ.

428. Чтобы опредълить температуру плавленія какого-нибудь легко плавящагося тыла, напр. пчелинаго воска, поступають такъ. Кусочекъ воска кладуть въ тонкую запаянную съ конца стеклянную трубочку (В рис. 325), которую прикрыпляють къ термометру близъего резервуара; термометръ вмысты съ трубочкой опускають

въ стаканъ съ водою (А), которую малопо-малу нагрѣваютъ, размѣшивая воду
и слѣдя за показаніемъ термометра.
Замѣчають его температуру въ тотъ
моменть, когда воскъ только что начнеть плавиться. Послѣ этого, продолжая подогрѣвать, расплавляють весь
воскъ и даютъ водѣ охлаждаться.
Спустя нѣкоторое время, воскъ начнеть затвердѣвать: тогда снова отмѣчаютъ температуру, показываемую термометромъ. Въ дѣйствительности обѣ
температуры должны бы быть одинаковы; но при производствѣ опыта показанія термометра нѣсколько запаз-



дывають, и температуры выходять немного различными. Истинная температура плавленія должна лежать между ними: ее считають равною среднему арифметическому двухъ найденныхъ (достаточно близкихъ между собою) температуръ.

Другой пріемъ основывается на томъ, что температура тѣла въ теченіе времени его плавленія или затвердѣванія остается постоянною. Чтобы опредѣлить напр. температуру плавленія олова, расплавляють металлъ въ мѣдномъ котелкѣ съ термометромъ (защищенномъ оть прямого соприкосновенія съ оловомъ мѣдной трубкою). Расплавленному олову дають охлаждаться, слѣдя за паденіемъ ртути въ термометрѣ, и отмѣчаютъ тѣ двѣ температуры, между которыми перемѣщеніе ртутнаго столбика будеть происходить о чень медленно: среднее изъ нихъ дасть требуемую температуру плавленія.

Точныя наблюденія этого рода требують разныхъ добавочныхъ

мъръ предосторожности и нъкоторыхъ поправокъ—между прочимъ принятія въ разсчетъ того обстоятельства, что выставляющаяся въ воздухъ часть ртутнаго столбика имъетъ болье низкую температуру, нежели ртуть въ резервуаръ.

Нъсколько примъровъ температуръ плавленія см. выше, въ § 155.

439. Многія твердыя тіла еще задолго передъ плавленіемъ размягчаются, т. е. какъ бы постепенно переходять въ жидкое состояніе. Общензвітными примірами могуть служить воскъ, сало, коровье масло, стекло, желізо. Въ нівкоторыхъ случаяхъ для тіла нельзя указать одной опредівленной точки плавленія.

Если нагръвать нъсколько тъль вмъсть, то очень часто они, расплавившись, образують однородную смъсь, или с плавъ. На практикъ болъе извъстны металлические сплавы, напр. сплавы олова со свинцомъ, желтая мъдь или латунь (сплавъ мъди съ цинкомъ), разныя бронзы и т. п.

Любопытно, что однородныя смёси плавятся легче, чёмъ каждая изъ ихъ составныхъ частей въ отдёльности. Вотъ примъры изъчисла металлическихъ сплавовъ. Свинецъ плавится при 325° Ц., олово при 230°, а сплавъ, состоящій изъ 1 в в с. части свинца и 2 ч. олова, плавится около 185° Ц. Помощью палочекъ, отлитыхъ изъ такого сплава, можно производить спайку мелкихъ железныхъ или медныхъ частей надъ пламенемъ свъчки или спиртовой лампы-почти съ такою же легкостью, какъ скрипление сургучомъ. Сплавъ изъ 1 въс. ч. кадмія (темп. плавленія 320° II.), 1 ч. олова, 2 ч. свинца и 4 ч. висмута (т. пл. 260° Ц.) плавится уже около 70° Ц., т. е. въ горячей водъ, далеко еще не достигшей температуры кипенія. Известны сплавы, которые жидки уже при комнатной и даже болье низкой температурь, тогда какъ составныя ихъ части въ отдельности плавятся при температурахъ немногимъ ниже температуры кипящей воды.

430 *. Для опредъленія температуры кипьнія, термометрь держать въ парахъ кипящей жидкости, справляясь непремьно съ показаніемъ барометра, такъ какъ температура кипьнія зависить отъ величины атмосфернаго давленія. О томъ, что температура кипьнія воды измыняется въ широкихъ границахъ съ измыненіемъ внышняго давленія, уже было говорено раньше (§ 146). Приведемъ здысь нысколько (округленныхъ) числовыхъ примыровъ.

Давленіе.		7]	Гемп. кипънія воды (Ц).	
4,6	MM.	ртути	0°	
17,4	**	**	20°	(примврно комнативя).
418	97	99	84°	(томп. кип. при ореднемъ давленіи на вершинт Монблана).
760	97	99	100°	(теми. кии. при "нормальномъ давленів ^а).
4,7 атмосф.		150°)	(температуры, которыя можеть нывть вода	
15	25		20 0° J	въ котлахъ паровыхъ машевъ).
27,5	19		230°	(теми. плавленія олова).
121	44		325°	(теми, плавленія свянца).
167	99		350°	(теми., при которой дерево, начинающее разлагаться около 300°, даеть уже чер- ный уголь. Почти температура квивнія ртути подъ обыкнов, давленіемъ).

При обычныхъ перемънахъ атмосфернаго давленія, температура кипънія воды измъняется на 1° Ц. съ измъненіемъ давленія на 27 мм. Такимъ образомъ при барометрическомъ давленіи въ 787 мм. температура кипънія воды по Цельсію 101°, а при 733 мм. давленія только 99°, Сообразно съ этимъ и дълаютъ поправку температуры кипънія на давленіе при провъркъ термометровъ.

Любопытно взглянуть, насколько измёняется температура кипёнія воды при перемёнахъ атмосфернаго давленія въ мёстностяхъ, лежащихъ близъ морского уровня? Давленіе въ такихъ мёстностяхъ, если не считать исключительныхъ случаевъ, измёняется примёрно отъ 720 до 800 мм., т. е. на 80 мм. Слёдовательно разницы въ температурё кипёнія вообще не превышають зо Ц. Эти разницы (менёе $2^{1}/2^{\circ}$ Р.) остаются совершенно незамёченными въ нашей повседневной жизни, а потому и не даютъ повода думать, чтобы вода могла кипёть при очень различныхъ температурахъ.

Сказанное выше (кром'в числовых в данных вообще относится и до других жидкостей 1.

431. Растворенныя твердыя вещества повышають температуру кипящей жидкости. Примъръ раствора обыкновенной соли въ водъ быль приве-

¹ Изготовляють ртутные термометры, въ которыхъ давленіе на ртуть по мёрё ея расширенія возрастаєть, благоларя тому, что надъртутью заключенъ газъ (азоть). Это даєть возможность намёрять температуры (до 550° Ц.), которыя значительно выше температуры кипёнія ртути подъ нормальн. давленіемъ (358°).

денъ въ § 165: насыщенный соляной растворъ кипитъ лишь около 108° Ц. Насыщая воду нъкоторыми другими солями, можно получать растворы, температура которыхъ при кипъніи еще гораздо выше; они часто употребляются какъ ванны для нагръванія тъль до опредъленныхъ температуръ выше 100° Ц.

Температуру кипящей жидкости нѣсколько измѣняють и тѣ тѣла, съ которыми жидкость соприкасается (напр. матерьялъ самаго сосуда), а также содержаніе въ ней воздуха. Оть этихъ обстоятельствъ однако вовсе не зависитъ показаніе термометра, находящагося въ парахъ кипящей жидкости: воть почему "температурою кипѣнія" считается именно температура, указываемая термометромъ въ парахъ жидкости во время ея кипѣнія.

Въ справочныхъ таблицахъ температуръ кипънія конечно должны быть указаны и давленія, при которыхъ онъ опредълялись; если же о давленіи не упомянуто, то подразумъвается нормальное (760 мм.).

438. Съ увеличеніемъ давленія температура кипънія жидкости все повышается. Нельзя-ли произвести на жидкость такое давленіе, чтобы она перестала превращаться въ паръ, какъ бы сильно ее не нагръвали? Опытъ отвъчаеть на это отрицательно. При достаточномъ повышеніи температуры жидкость обращается въ паръ, не смотря ни на какое давленіе; выше нъкоторой опредъленной для каждой жидкости температуры существование жидкости вообще становится невозможнымъ: существуеть только ея паръ. Эта пограничная температура, называемая температурою безусловнаго или абсолютнаго кипфнія, для воды 365° Ц., а для обыкновеннаго эфира (темп. кипънія котораго 35° Ц.) только около 190° Ц. Если стеклянную трубочку налить (несполна) эфиромъ и, удаливъ воздухъ, хорошо запаять конецъ, то при достаточномъ ея нагръваніи наступаеть моменть, когда граница, отдълявшая жидкій эфиръ отъ его паровъ, совершенно исчезаетъ.

Объ измѣненіи объема при переходѣ изъ одного состоянія въ другое.

433. Извъстно, что ледъ на водъ плаваеть, т. е. что онъ легче воды. Отсюда слъдуеть, что ледъ занимаеть

большій объемъ, чёмъ вода, изъ которой онъ произошель, и наоборотъ, что при переходё льда въ воду объемъ уменьшается. Изміненіе объема довольно значительно: 10 объемныхъ частей воды происходятъ почти изъ 11 объемныхъ частей льду. Это не трудно замітить, заморозивъ въ пробиркі воду, объемъ которой былъ предварительно отмінченъ.

Расширяясь при замерзаніи, вода можеть производить огромныя давленія на препятствія. Если наполнить водою чугунную бомбу, задѣлать ее и заморозить воду, то бомба разрывается. Такъ, замерзая зимою въ трещинахъ скалъ, вода способствуетъ ихъ разрушенію.

Уменьшеніе объема при плавленіи наблюдается еще у нъсколькихъ тълъ, напр. у чугуна: твердый чугунъ плаваеть на расплавленномъ. Расширяясь при затвердъваніи, чугунъ хорошо выполняеть форму, служащую для его отливки.

Въ преобладающемъ же большинствъ случаевъ объе мътълъ при переходъ изътвердаго состоянія въжидкое увеличивается: такъ воскъ, олово и др. тонуть въжидкости, которая образуется при ихърасплавленіи.

Въ парообразномъ состояніи тело вообще занимаєть—при обычныхъ давленіяхь—гораздо большій объемъ, чёмъ въ твердомъ или жидкомъ. Напр. объемъ водяныхъ паровъ при 100° Ц. слишкомъ въ 1600 разъ больше, чёмъ той воды, изъ которой они произошли.

434. Следуеть заметить, что вы связи съ изменениемъ объема при переходе изъ одного состояния въ другое находится то обстоятельство, что на температуру перехода оказываеть влияние давление. По отношению къ кипению объ этомъ уже было сказано выше. Разница въ давлении сказывается и на температуре перехода тель изъ твердаго состояния въ жидкое: но изменение температуры плавления несравненно меньше, чемъточки кипения, и при переменахъ атмосфернаго давления едва уловимо; чтобы его наблюдать съ уверенностью, нужно очень сильно сдавливать тело.

‡При этомъ найдено слѣдующее. Если тѣло при плавленіи у величивается въ объемѣ (что обыкновенно и бываетъ), то усиленное давленіе повышаетъ точку плавленія,—какъ бы препятствуя переходу тѣла въ жидкое состояніе. Напр. парафинъ съ температурою плавленія 46° Ц. (при обыкновенномъ, т. е. атмосферномъ давленіи) плавится около 50°, если подвергнуть

его давленію въ 100 атмосферъ. Воскъ, плавящійся при 64°, подъ давленіемъ въ 800 атмосферъ становится жидкимъ лишь около 80° .

Напротивъ, если тѣло при плавленіи умень шается въ объемѣ, то усиленное давленіе понижаетъ точку плавленія, т. е. какъ бы содѣйствуетъ переходу въ жидкость. Такъ ледъ подъ давленіемъ около 130 атмосферъ плавится уже не при 0°, а при—1° Ц. Были производимы интересные опыты, при которыхъ громаднымъ давленіемъ удавалось понизить температуру плавленія льда значительно ниже —10° Ц. Для этого ледъ сдавливался дѣйствіемъ винтового пресса въ прочномъ стальномъ сосудѣ, который въ то же время подвергался охлажденію; металлическій пилиндрикъ, предварительно положенный на ледъ, оказывался послѣ опыта на днѣ сосуда. Слѣдовательно ледъ подъ сильнымъ давленіемъ плавился, котя температура его при опытахъ доводилась до—18° Ц.

Извъстно, что куски льда при сильномъ сдавливаніи соединяются въ одно пълое. Сильно сжимая толченый ледъ, можно получить изъ него сплошной прозрачный кусокъ любой формы. Этой податливости или "иластичности" льда (которая въ большей или меньшей степени присуща всъмъ твердымъ тъламъ, § 125), надо полагать, способствуетъ и только что разсмотрънное его свойство: при сдавливаніи ледъ съ поверхности подплавляется, а образовавшаяся вода по прекращеніи давленія тотчасъ же замерзаетъ. Чъмъ ниже температура льда, тъмъ болѣе сильное давленіе нужно для его смерзанія.

Катающіеся на конькахъ хорошо знають, что ледъ не достаточно скользокъ въ сильный морозъ. Объясняется это отчасти тёмъ, что при температурѣ немного ниже оо ледъ подъ конькомъ подплавляется, чего не происходитъ въ сильный морозъ, такъ какъ давленіе оказывается тогда недостаточнымъ.

Вотъ простой и интересный опытъ, основанный на свойствъ льда плавиться подъ усиленнымъ давленіемъ ниже 0°. Чрезъ



кусокъ льда, положенный концами на двѣ подставки (рис. 326), перекидываютъ петлей тонкую проволоку съ привязаннымъ къ ней грузомъ (изъ гирь или утюговъ). Проволока производитъ тогда сильное давленіе на ледъ, потому что вся тяжесть груза дѣйствуетъ на весьма малую поверхность ея соприкосновенія со льдомъ. Ледъ подъ проволокою плавится (такъ какъ опытъ производится въ комнатѣ, то

температура его 0°), а образующаяся вода, освободившись надъ проволокой отъ давленія, тотчаст же замерзаетъ. Такъ проволока мало-по-малу проръжетъ весь ледъ, не нарушивъ однако цълости куска.

419. 1) Стержень изъ латуни (желтой мёди) длиною въ 1 сажень при 0°, будучи нагрътъ до 100° Ц., удлиняется на 1,6 линіи. Какую долю первоначальной длины это составляеть? На какую часть первоначальной длины, въ среднемъ, удлиняется латунный стержень при нагрѣваніи на 1° Ц.? Отв. 0,000019.—2) Относительное линейное расширеніе нѣкотораго тыла на 1° Р. составляеть 24 милліонныхъ; во сколько разъ оно превышаетъ линейное расширеніе жельза (0,000012 на 1° Ц.)? Отв. $\frac{24\cdot 4}{5\cdot 12} = \frac{8}{5}$.—3) Нькоторые коефиціенты линейнаго расширенія таблички перечислить на 1° Р.—4) Во сколько разъ относительное линейное расширеніе жельза больше, чымъ платины? Льда — больше, чымъ стекла? — 5) Если прямой стержень, состоящій изъ двухъ прододьно-соединенныхъ железнаго и меднаго, нагреть, то онъ изогнется; почему? Гдъ будетъ мъдь: съ выпуклой или вогнутой стороны стержия?-6) Если въ стънку стекляннаго сосуда вплавить мъдную проволоку, то по охлажденіи будеть ли проволока плотно прилегать къ стеклу? Какой изъ названныхъ въ табличкъ металловь болье всего подходить для этой цыли?—7) Почему измыненіе разміровь твердаго тіла при перемінахь температуры, не смотря на чрезвычайную его малость, имъетъ большое значеніе въ природъ и техникъ? Отв. Потому что тъло, расширяясь, можетъ производить огромныя давленія на препятствія. (См. § 140).— 420. Насколько удлинится железная телеграфная проволока между двумя телеграфными столбами, считая ихъ разстояніе = 60 м. при измъненій температуры отъ-20° Р. до + 30° Р.? Отв. на 4,5 см.—Насколько удлинился бы сплошной рельсовый путь въ 600 верстъ длиною (приблиз. длина николаевской ж. д.) при измънени температуры отъ -25° Р. до +30° Р.? Отв. Почти точно на 1/2 версты. - Стержень маятника при нагръвани уплиняется, и маятникъ съ повышеніемъ температуры будетъ колебаться медленные (часы съ маятникомъ будуть отставать). Какъ составить стержень изъ несколькихъ разныхъ металловъ, чтобы уллинение однъхъ полосъ внизъ возмъщалось удлинениемъ другихъ вверхъ? ("Уравнительный маятникъ" хронометровъ). — **421** (**419**, **420**). 1) Фунтъ воды при 0° занимаетъ объемъ около 25 куб. дюйм. Каковъ будетъ объемъ фунта воды при 100° Ц.? Отв. Около 26 куб. д.-2) Сравнить между собою относительныя объемныя расширенія ртути и стекла. Отв. Объемное расширеніе стекла 251/2 милліонныхъ, а ртути 180 милліонныхъ, т. е. слишкомъ въ 7 разъ больше. - 3) Медный котель, наполненный до краевь, вмінцаеть ведро воды (750 куб. д. или 30 ф.) при 0°. Сколько по въсу выльется воды, если котель съ водою нагръть до 100° Ц.? Отв. Вивстимость котла при 100° равна 750 — 750.0,000017.3.100 = 753.8 куб. д.; таковъ же объемъ воды, наполняющей котелъ при 100°. Но т. к. фунтъ воды при 100° занимаетъ объемъ въ 26 куб. д. (см. первый вопросъ этого §), то 753,8 куб. д. воды при 100° въсятъ

753,8 или 29 фунт. Слѣдов. воды выльется 1 фунтъ.—4) Если принять объемъ воды при 4° Ц. за 1, то ея объемъ при болѣе высокихъ температурахъ выразится слѣдующими числами:

при 15° . . 1,0009 при 50° . . 1,0120 при 95° . . 1,0394 " 20°...1,0017 " 55°...1,0144 " 100°...1,0432 Какую долю объема при 4° составляетъ приростъ его на 1° для каждаго изъ приведенныхъ пятиградусныхъ промежутковъ? Oms. 0,00016; 0,00048; 0,00076. Расширеніе воды неравномирно, что въ большей или меньшей степени относится и до другихъ жидкостей, а равно и къ твердымъ тъламъ. -- 5) Какова плотность воды при 100° сравнительно съ плотностью ея при 0°? (См. первый вопр. этого §). Om6. $^{25}/_{26}$ или 0.96. —423. 1) При какой температуръ объемъ воздуха удеоится сравнительно съ его объемомъ при 0°, если дать воздуху расширяться при обыкновенномъ (атмосферномъ) давленіи? Отв. При 273° Ц.—Изъ колбы, хорошо програтой пламенемъ спиртовой лампы, выходитъ около половины содержавшагося въ ней воздуха; до какой слъдов. температуры (приблиз.) нагръвается воздухъ въ колбъ?-2) Насколько нужно награть взятый при 0° воздухъ, не давая ему расширяться, чтобы давление его увеличилось вдвое сравнительно съ первоначальнымъ (атмосфернымъ)?—3) Коефиціентъ расширенія воздуха ($^{1}/_{278}$ на 1 ° Ц.) перечислить на 1 ° Р. Ome. $^{1}/_{278} \times ^{5}/_{4}$ $= \frac{1}{218}$. — 4) 600 куб. см. воздуха, взятаго при 0°, послѣ нагрвванія—при неизменномъ давленіи—заняли объемъ 800 куб. см. Насколько градусовъ былъ нагрътъ воздухъ? Отв. Воздухъ расширился на 1/3 своего первоначальнаго объема; следов. онъ быль нагреть на 91° Ц., такъ какъ $^{91}/_{278} = ^{1}/_{8}.$ —5) Склянка въ 500 куб. см. съ воздухомъ была прогръта въ парахъ кипящей воды, закупорена горячею и по охлаждении въ ледяной водъ опрокинута отверстіемъ въ воду и тогда откупорена. Въ колбу вошло 132 куб. см. воды. Считая, что температура нагрътаго воздуха была 100° Ц., а охлажденнаго 0°-и принебрегая расширеніемъ стекла-найти, на какую долю объема при 0° расширился воздухъ при нагръваніи до 100°. Отв. Объемъ воздуха при 0° быль 500-132=368 куб. см., а при 100° равнялся 500 куб. см. Следов. искомое расширеніе $=\frac{132}{368}$, или почти 0.36.—6) Сравнить между собою расширение воздуха и стекла (см. табл. § 419). Отв. Расширение воздуха почти въ 150 разъ больше объемнаго расширенія стекла.—7) Почему нагрѣваемый газъ производить на стънки закупореннаго сосуда гораздо меньшее давленіе, чемъ твердыя и жидкія тела на мешающую ихъ расширенію ободочку? Не связано ли это съ различною сжимаемостью тълъ дъйствіемъ давленія?—425. Положимъ, что при провъркъ нулевой точки термометра въ тающемъ снъгу ртуть остановилась на + 1/2°; если этотъ термометръ показываетъ въ комнатѣ 16°, то какова исправленная температура? Судя по сказанному въ этомъ § объ "остаточномъ" сжатім резервуара, какой термометръ

даеть болье постоянныя показанія: только что изготовленный или старый?—Манометрь (рис. 323) сообщають съ полымъ платиновымъ шарикомъ, вставляютъ цоследній въ плавильный горнъ и опредъляють давленіе нагрѣтаго воздуха, приведя объемъ его къ первоначальному (§ 422, 3). Если давленіе воздуха при 0° равнялось одной атмосферф, а при температурь горна 5 атмосферамъ, то какова была температура горна? Отв. Такъ какъ давление газа при постоянномъ объемѣ увеличивается на 1 атмосферу при нагрфваніи на каждые 273° Ц., то возрастанію давленія на 4 атмосферы соответствуеть температура въ 1000 слишкомъ градусовъ. Въ пъйствительности сколько-нибудь точное опредъление температуры этимъ путемъ гораздо сложне). 430. Положимъ, что термометръ Ц. въ парахъ кипящей воды показываетъ 100° при барометрическомъ давленіи въ 747 мм.; насколько ошибочно показаніе термометра? Отв. Термометръ показываетъ темп. кипънія почти на 1/2° выше дъйствительной.—Какова температура кипфнія воды при среднемъ барометрическомъ давленіи въ мъстности, лежащей на 900 м. выше уровня моря, если считать, что на каждые 100 м, поднятія барометрическое давленіе уменьшается на 9 мм.? Отв. Среднее давленіе, соотв'єтствующее высот'є 900 м., на 81 мм. меньше 760: температура кипънія воды будеть 97° Ц.—Какой вышины должень быть столбъ воды въ сосудъ, чтобы температура кипънія воды у дна была на 1° Ц. выше, чъмъ у поверхности? Отв. Высота столба воды при 100° П., соотвътствующая давленію въ 27 мм. ртути, равна 13,6 . $27.\frac{26}{25}$ мм. (см. послъдній вопр. § 421), или около 38 см., что немногимъ больше полуаршина.

XXV.

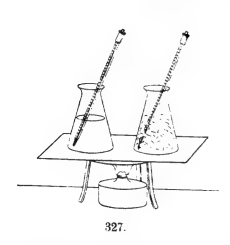
Расходованіе теплоты на плавленіе и испареніе. О парахъ и о сжиженіи газовъ.

Поглощение теплоты при плавлении и при растворении твердыхъ тълъ.

435*. Когда твердое тёло нагрёто до нёкоторой температуры, называемой температурой его плавленія, тогда дальнёйшій притокъ теплоты перестаеть нагрёвать его, а производить иное действіе: ослабляеть взаимную связь частичекъ тъла настолько, что онъ пріобрътають удобонодвижность, свойственную частичкамъ жидкости. Тъло плавится — и на этоть переходъ изъ твердаго состоянія въ жидкое расходуется, смотря по веществу, большее или меньшее количество теплоты.

О величинъ теплового расхода на превращение льда въ воду можно заключить изъ слъдующихъ наблюдений.

1) Если на плитку, которая поддерживается одинаково горячею (см. рис. 327), поставимъ два одинаковыхъ сосуда съравными въс. количествами в оды при 0° и толченаго льду



при 0°, то вода будеть нагръваться, а ледъ—плавиться, превращаясь въ воду той же температуры (0°). Когда весь ледъ растаеть, и изънего получится вода при 0°, тогда вода въ другомъ сосудъ окажется довольно горячею: если бы не было потерь теплоты въ стороны, эта вода нагрълась бы на 80° по стоградусному термометру. Слъдовательно на превращене льда при 0° въ

воду той же температуры израсходовалось столько теплоты, сколько нужно для нагръванія равной массы воды на 80° Ц. (или массы вдвое большей—на 40°, вчетверо большей—на 20° и т. п.).

2) Смѣшаемъ одинаковыя вѣс. количества снѣга (или толченаго льду) при 0° и воды при 80° Ц. Когда снѣгъ растаетъ, вода окажется очень холодною: если бы не было притока теплоты извнѣ, ея температура была бы 0°. Послѣ смѣшенія же двухъ одинаковыхъ массъ воды при 0° и 80° температура конечно была бы 40°. Все количество теплоты, потерянное водою при охлажденіи на 80° Ц., израсходовалось именно на расплавленіе равной массы снѣга.

Точными опытами найдено, что на превращение килограмма льду при 0° въ воду той же температуры расходуется почти ровно 80 тепловыхъ единицъ (большихъ калорій).

436. Значительный расходъ теплоты на превращение льда въ жидкое состояніе-причина, почему ледъ и снъгъ вообще тають очень медленно. Кусокъ льду, внесенный въ комнату и уже успъвшій принять температуру 0°, еще долго остается твердымъ и медленно превращается въ воду лишь съ поверхности. Въ ледникъ, хорошо защищенномъ отъ наружнаго тепла, ледъ сохраняется, имъя температуру 0°, большую часть лъта. Для превращенія льда въ воду достижение температуры 0° само по себъ еще недостаточно: нуженъ притокъ значительнаго количества теплоты (80 единицъ на каждый килограммъ льда), которое можеть быть лишь довольно медленно доставлено окружающими тълами. Благодаря этому обстоятельству, мы избавлены отъ страшныхъ наводненій, которыя неминуемо происходили бы весною, какъ только вся образовавшаяся зимою масса льда и снъга нагрълась бы до 0°.

Для расплавленія другихъ тёлъ теплоты расходуется меньше, чёмъ для льда. Изъ металловъ напр. свинецъ требуетъ въ 15 разъ, а ртуть въ 29 разъ меньше, нежели ледъ.

437. Раствореніе твердаго тіла въ жидкости, хотя оно и обусловливается взаимодійствіемъ двухъ соприкасающихся тіль, твердаго и жидкаго, въ нів которы хъ отношеніяхъ сходно съ плавленіемъ. Растворяясь, твердое тіло также переходить въ жидкое состояніе. И на этоть переходь то же рас ходуется теплота, которая заимствуется (если ніть другого источника) отъ самой же жидкости. Поэтому при раствореніи многихъ твердыхъ тіль, напр. въ водів, наблюдается большее или меньшее о хлажденіе 1. Обыкновенная (столовая) соль, растворяясь въ водів, производить лишь незначительное охлажденіе. Селитра, на шатырь (мелко-истолченные) понижають температуру гораздо сильніве. Еще боліве сильное пониженіе температуры легко достигается раствореніемъ т. наз. а з от но-

¹ Его можеть не быть въ твхъ случаяхъ, когда растворяющееся тъло вступаеть съ водою въ химическое соединение: развивающаяся тогда теплота можетъ съ избыткомъ покрыть расходъ ея на растворение собственно (таковъ напр. былъ бы случай растворения безводнаго мъднаго купороса въ водъ). Но охлаждения конечно можетъ не быть и при простомъ растворении, если послъднее происходить очень медленно.

амміачной соли (въ продажѣ азотнокислый амміакъ): взявъ 3 вѣс. части этого вещества, истертаго въ мелкій порошокъ, на 5 ч. воды, получаютъ пониженіе температуры болѣе чѣмъ на 25 Ц.; слѣдовательно, взявъ воду достаточно холодную, можно получить температуру значительно ниже 0° . Окруженная этою холодною жидкостью вода (въ пробиркѣ) скоро замерзаетъ 1.

Извѣстно, что смѣсь снѣга съ обыкновенной солью даетъ холодъ значительно ниже 0°. Наибольшее пониженіе температуры (до—20° Ц.) получается при смѣшиваніи 1 вѣс. ч. мелко-истолченной соли съ 3 ч. снѣга. Теплота частью расходуется при этомъ на раствореніе соли въ снѣговой водѣ. Но кромѣ того снѣгъ, смѣшанный съ солью, таетъ быстрѣе чистаго снѣга, причемъ однако болѣе быстрое расходованіе теплоты не восполняется соотвѣтственно усиленнымъ притокомъ ея извнѣ. — Смѣшивая снѣгъ съ нѣкоторыми другими солями, можно достигать температуръ до—50° Ц. слишкомъ.

Развитіе теплоты при затвердъванім.

438. Теплота, исчезающая при переходъ твердаго тъла въ жидкое, расходуется на преодолъніе внутреннихъ связей между частицами, т. е. на нъкоторую работу внутри тъла.

Вслъдствіе этого частицы жидкости пріобрътають нъкоторый новый запась энергіи, котораго не имъли частицы твердаго тъла,—подобно напр. тому, какъ работа, затраченная на поднятіе груза, т. е. на преодольніе взаимнаго притяженія его и земли, увеличиваеть работоспособность или энергію груза. Когда жидкость затвердъваеть, т. е. частицы тъла возвращаются въ свое прежнее относительное поло-

женіе, запасенная ими энергія снова порождаеть всю теплоту, которая была израсходована на плавленіе, — соотв'ютственно тому, какъ энергія, запасенная поднятіемъ груза, въ моменть его паденія на землю снова доставляеть намъ работу, затраченную на поднятіе.

Развитіе теплоты при затвердіваній бываеть всего наглядные въ тыхъ случаяхъ, когда жидкость затвердъваеть быстро и не при низкой температуръ (какъ въ случат образованія льда). Очень хорошо наблюдается явленіе надъ сфриоватисто-натріевою солью ("гипосульфитъ"). Въ кристаллахъ этого вещества содержится много воды, которая легко выдъляется при нагръваніи и растворяєть въ себъ остающуюся соль: происходить т. наз. "пересыщенный" растворъ соли въ ея собственной "кристаллизаціонной" водъ. Приготовивъ такой растворъ въ колбочкъ (на стънкахъ ея не должно оставаться ни малъйшихъ слъдовъ твердой соли), хорошенько затыкають ея горлышко чистой ватой и дають жидкости охладиться до комнатной температуры. Если теперь бросить въ нее крупинку сърноватистонатріевой соли, то растворъ быстро закриста ллизовыва ется, твердветъ (самое разростаніе кристалловъ вътвями въ разныя стороны представляеть очень красивое зрълище), и содержимое колбочки весьма замътно разогръвается. Мы имъемъ здъсь превосходный примъръ развитія теплоты при переходъ жидкости въ твердое состояніе-приміръ того самаго явленія, которое происходить и при затвердъваніи (замерзаніи) воды, но которое въ послъднемъ случат трудите обнаружить съ полною очевидностью ¹.

Медленное замерзаніе воды, уже охладившейся до 0°, есть именно слъдствіе того, что вода можеть отвердъть

¹ Самый же растворъ остается жидкимъ: растворы вообще затвердъваютъ при температуръ болъе низкой, чъмъ чистая жидкость, служащая растворителемъ. (Морская вода напр. замерзаетъ лишь около—2° Ц.).

Для замораживанія воды, вм'єсто азотно-амміачной соли, можно брать бол'є дешевый нашатырь въ мелкомъ порошк'є, а еще лучше—см'єсь порошковъ нашатыря и селитры въ равныхъ в'єс. количествахъ. Годится также употребляемый фотографами гипосульфитъ (сфрноватисто-натріевая соль).

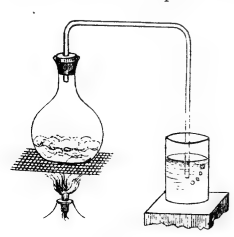
¹ Если охлаждать прокипяченную воду (напр. смёсью снёга съ солью или другими охлаждающими смёсями) осторожно, не подвергая ее сотрясеніямь, то можно понизить ея температуру значительно ниже 0° (удавалось достигать — 20° Ц.), и она не затвердёеть. Но эта "переохлажденная" вода быстро замерзаеть, если сильно встряхнуть ее или бросить въ нее льдинку. Термометръ показаль бы намътогда, что въ моменть затвердёванія происходить повышеніе температуры -именно оть той, какую имёла жидкость, до 0°.

не иначе, какъ отдавъ окружающимъ тѣламъ 80 большихъ калорій на каждой килограммъ образующагося льда,—что требуетъ (какъ и притокъ теплоты при таяніи) значительнаго времени. Это предохраняетъ органическую природу отъ гибельныхъ послъдствій, которыя происходили бы въ случав почти мгновеннаго замерзанія воды при первыхъ же зимнихъ холодахъ.

Расходованіе теплоты на испареніе.

439*. Чтобы выкипятить 1 килограммъ (т. е. немного менъе 2¹/₂ ф.) воды — при обыкновенномъ атмосферномъ давленіи, т. е. когда вода и паръ имъютъ температуру около 100° Ц., — требуется расходъ теплоты еще гораздо большій, чъмъ на превращеніе льда въ воду, именно 540 единицъ; такое количество теплоты могло бы слъдов. нагръть 540 килогр. воды на 1° Ц., или 54 килогр. на 10°, или 5,4 килогр. на 100° Ц., т. е. 13¹/₂ ф. воды отъ 0° до кипънія. При обратномъ с ж и ж е н і и паровъ въ воду точно такое же количество теплоты выдъляется. Большую "нагръвательную способность" водяныхъ паровъ можно слълать очевидною посредствомъ слъдующаго опыта.

Въ колбъ кипятятъ воду и проводятъ пары ея въ стаканъ съ водою (рис. 328). Кипящая вода, какъ мы знаемъ, все время сохраняетъ одну и ту же температуру, не смотря на продолжающися притокъ теплоты: теплота эта тратится



именно на превращеніе воды въ состояніе пара—
на то, чтобы сдѣлать водяныя частицы еще гораздо болѣе удобоподвижными, нежели въ жидкой
водѣ, и увеличить общій
занимаемый ими объемъ
слишкомъ въ полторы тысячи разъ. Въ стаканѣ,
гдѣ паръ обращается въ
воду, снова появляется
теплота — въ количествѣ,
израсходованномъ на па-

рообразованіе, — и содержащаяся въ стаканъ вода нагръвается. Конечно она нагрълась бы уже отъ того, что самый паръ имъетъ температуру кипящей воды, — какъ еслибы къ водъ въ стаканъ была прибавлена вода при 100°. Но опытъ именно показываетъ, что нагръвательное дъйствіе пара гораздо больше, нежели воды той же самой температуры; въ этомъ очень легко убъдиться, если взять двъ колбочки съ одинаковыми количествами воды комнатной температуры и въ одну изъ нихъ пропустить нъкоторое количество паровъ кипящей воды, а въ другую — влить столько же граммовъ кипятку.

Положимъ, что 9 килогр. воды при 0° смѣшаны съ 1 кг. воды при 100°; тогда легко разсчитать, что мы получили бы 10 кг. воды при темпер. всего 10°. Между тѣмъ, если въ тѣ же 9 кг. воды съ первоначальной температурою 0° пропустить 1 кг. пара при 100° (т. е. 1 кг. воды, превращенной въ паръ), то получается 10 кг. воды, нагрѣтой до 64° (конечно, если бы не было потерь теплоты въ стороны). Разница происходитъ именно отъ того, что паръ, превращаясь въ воду той же самой температуры (100°), выдѣляетъ 540 единицъ теплоты на каждый килограммъ воды. Такимъ образомъ все количество теплоты, доставляемое при переходѣ килограмма горячаго пара въ воду при 0°, составляетъ 540—100, или 640 тепловыхъ единицъ; распредѣливъ ихъ на 10 кг. воды, мы и получимъ повышеніе температуры равное 64° Ц. 1.

Большою нагръвательною способностью водяного пара пользуются въ т. наз. паровомъ отопленіи зданій.

¹ Для приблизительнаго опредъленія теплового расхода на превращеніе воды въ паръ при кипъніи, можно прибъгнуть къ слъдующему наглядному и простому пріему. Нагръваютъ въ колбъ воду (300—400 гр., отмърен. мензуркою) въ теченіе опредъленнаго времени (5—10 мин.) и замъчаютъ повышеніе ея температуры; отсюда находять, сколько калорій вода восприняла отъ пламени въ теченіе этого времени. Потомъ, доведя воду до кипънія, кипятять ее на томъ же пламени с только же времени и опредъляютъ по убыли въса количество испарившейся воды. Считая, что и при кипяченіи вода получала отъ пламени ежеминутно столько же теплоты, какъ при нагръваніи (что конечно лишь приблизительно върно), легко уже опредълить расходъ теплоты на каждый граммъ испарившейся воды. При нъкоторой сно ровкъ, такъ получаются довольно удовлетворительные для перваго праближенія результаты.

Пары воды, образующіеся въ большомъ котлѣ съ топкою, проводятся по чугуннымъ трубамъ въ разныя части зданія: превращаясь въ воду, паръ отдаетъ стѣнкамъ трубъ много теплоты.

На парообразованіе при кипяченіи другихъ жидкостей тратится мень ше теплоты, напримъръ въ случав виннаго спирта въ $2^{1}/_{2}$ раза, а ртути—въ 11 разъ меньше, чъмъ для воды.

440*. Когда жидкость испаряется безъ того, чтобы ее нагръвали, какъ напр. вода и многія другія жидкости при комнатной температуръ, то на парообразование тоже расходуется теплота, но здъсь она доставляется окружающими предметами и прежде всего самою жидкостью. Если, какъ это обыкновенно бываеть, расходъ теплоты на испареніе не успъваеть пополняться притокомъ ея извив, то жидкость болъе или менъе охлаждается. Можно замътно охладить воду въ сосудъ, если, обернувъ его мокрой тряпкой, выставить сосудъ на вътеръ, чтобы ускорить испареніе воды, пропитывающей тряпку. Расходованіе теплоты на парообразованіе становится прямо ощутительнымъ, когда ея источникомъ служить наша рука или другая часть нашего тъла. Смочивъ руку водою, мы чувствуемъ охлажденіе, которое станеть сильне, если махать рукою по воздуху. Ощущение холода будеть еще сильнее, если смочить руку какою-нибудь быстро улетучивающеюся жидкостью, напр. виннымъ спиртомъ или обыкновеннымъ эфиромъ.

Охлажденіе, производимое усиленнымъ испареніемъ эфира, таково, что имъ можно воспользоваться для искусственнаго замораживанія воды. Для этого обвертывають нижнюю часть пробирки слоемъ ваты, наливають въ пробирку немного холодной воды и, обильно смачивая вату (охлажденнымъ) эфиромъ, направляють на нее струю воздуха (махають кускомъ папки): спустя нъкоторое время вода охладится до 0° и станетъ замерзать. Усиленное испареніе весьма летучихъ жидкостей, какъ увидимъ ниже, служить од нимъ изъ пріемовъ искусственнаго полученія очень низкихъ температуръ.

Обратно, когда напр. водяные пары, содержащиеся въ атмосферномъ воздухъ, переходять въ жидкое и твердое состояние, теплота выдъляется и нагръваетъ воздухъ. Если въ холодный зимний день начинаетъ идти густой сиътъ, то воздухъ обыкновенно становится тепл в е-вслъдствіе сгущенія на поверхности снъжинокъ тъхъ водяныхъ паровъ, которые въ маломъ количествъ содержатся въ морозномъ воздухъ.

Величина внутренней работы при плавленіи и испареніи.

441. Какъ много работы должно расходоваться на разъединеніе молекулъ при переходѣ тѣлъ изъ тверда го состоянія въ жидкое, показываеть слѣдующее соображеніе. Желая превратить въ мелкій порошокъ даже мало прочное тѣло, мы затрачиваемъ значительное количество нашей мышечной или другой работы (толченіе сахара въ ступкѣ, размалываніе хлѣбнаго зерна жерновомъ). Но если подумаемъ, во сколько разъ совершеннѣе дробится тѣло при плавленіи, то легко поймемъ, что много теплоты, сообщаемой тѣлу, должно расходоваться на чисто механическую работу — на то, чтобы перемѣстить частицы въ сравнительно свободное положеніе, занимаемое ими въ жидкости, противъ тѣхъ молекулярныхъ связей, которыя прежде соединяли ихъ въ твердомъ тѣлѣ.

Зная количественное соотношеніе между теплотой и работой, легко вычислить, какой видимой работ в равнозначна эта незам втная для насъ молекулярная работа. Тв 80 калорій теплоты, которыя тратятся на расплавленіе 1 килограмма льда, соотвітствують работ въ 428 × 80 или около 34000 кг.-м. Представивь ее въ виді 340 × 100 кг.-м. и принявъ во вниманіе, что 340 кг. составляють около 21 пуда, а 100 м. немного меньше 50 саж., мы видимъ, что работа противъ частичныхъ взаимодійствій при расплавленіи 1 кг. льда равнозначна работ поднятія груза въ 20 пуд. на высоту Исаакіевскаго собора.

Превращеніе тіла въ паръ сопровождается при обычных условіяхъ испаренія (подъ давленіемъ атмосфернаго воздуха) значительнымъ увеличеніемъ объема. Слідовательно, кромів внутренней работы — разъединенія частицъ — надо принять въ разсчеть еще и работу, расходуемую на преодолініе внішняго давленія. Превращеніе кипящей (при 100° Ц.) воды въ паръ требуеть въ общемъ расхода теплоты почти въ 7 разъ большаго, чімъ плавленіе льда. Вычисленіе показываеть, что при этомъ на внутреннюю работу идеть не меніте взаимодійствій, расходуемая при испареніи 1 кг. воды при 100° Ц., эквивалентна работь поднятія слишкомъ 130 пудовъ на 50 саж.

Объ испареніи и условіяхъ перехода паровъ въ жидкое состояніе.

242. Если сообщение теплоты превращаеть твердыя и жидкія тыла въ паръ, т. е. въ состояние газообразное, а от-

496

нятіе теплоты снова заставляеть паръ принимать жидкое и твердое состоянія, то не естественно ли было ожидать, что и газы въ болье тесномъ смысле-кислородъ, азотъ (следов. воздухъ), водородъ, углекислый газъ и др. — тоже могутъ быть превращены въ жидкія и въ твердыя тъла? Опыть вполнъ оправдалъ ожиданіе. Чтобы однако лучше понять нъкоторыя стороны этого важнаго шага въ наукъ, необходимо остановиться немного долже на испареніи и условіяхъ перехода паровъ въ жидкое состояніе.

Въ закрытомъ со всъхъ сторонъ пространствъ испареніе воды при комнатной температуръ имъетъ границу. Если мы вольемъ нъсколько капель воды въ склянку и закупоримъ ее, то чрезъ нъкоторое время быть можеть вся вода испарится. Но, прибавляя воды и держа склянку закупоренной, мы замътимъ, что вода наконецъ перестаетъ превращаться въ паръ: количество ея не будеть уменьшаться, какъ бы долго ни длилось наше наблюдение. Каждое закрытое пространство можетъ вмъстить при данной температуръ не болъе нъкотораго опредъленнаго количества паровъ. Когда это достигнуто, говорять, что пространство насыщено парами и самый парь тоже называють насыщеннымъ; въ такомъ пространствъ дальныйшее испареніе—при неизмынной температуры—прекращается. Во всякой закупоренной склянкъ, даже далеко не наполненной, вода сохраняется жидкою, потому что пространство надъ нею скоро насыщается парами.

Чъмъ теплъе пространство, въ которомъ испаряется вода, тъмъ большее количество паровъ оно можетъ вмъстить: для насыщенія нъкотораго пространства водяными парами потребуется тьмъ больше воды, чъмъ выше его температура. Воздухъ жаркой бани напр. можетъ вмъстить гораздо большее количество парообразной воды, чвиъ воздухъ обыкновенной жилой комнаты въ томъ же объемъ.

Если мы имъемъ нъкоторое замкнутое пространство съ достаточнымъ запасомъ воды, то оно насытится парами и останется насыщеннымъ ими и при повышеніи температуры, потому что по мфрф нагрфванія будеть происходить дальнъйшее испареніе воды. Если это пространство станемъ охлаждать, то начнется обратный переходъ пара въ жидкую воду въ зависимости отъ пониженія температуры;

пространство опять-таки останется насыщеннымъ, хотя содержаніе воды въ немъ (при низкихъ температурахъ) можетъ быть и очень мало. Вообще можно считать замкнутое пространство при разныхъ температурахъ насыщеннымъ парами, если оно все время остается въ соприкосновении съ водою. Конечно ръчь идетъ здъсь о небольшомъ пространствъ, напр. о сосудъ, всъ части котораго находятся въ одинаковыхъ условіяхъ.

Теперь представимъ себъ закрытый сосудъ, въ которомъ имъются, положимъ при 20°, водяные пары, но нътъ воды въ жидкомъ состояніи. Конечно и такое пространство можеть быть насыщеннымъ, — если въ немъ содержится все то наибольшее количество нарообразной воды, какое можеть заключаться въ данномъ объемъ при 20°. При меньшемъ же количествъ воды пространство не будеть насыщено парами. Однако можно сдълать его насыщеннымъ и не прибавляя воды, если въ достаточной мфрф охладить его: върнымъ признакомъ наступившаго насыщенія послужить образованіе жидкой воды. Напротивъ, при болъе высокой температуръ, напр. при 30°, то же пространство уже не будеть насыщено, потому что содержить меньше паровъ, чъмъ могло бы принять въ себя при 30°; нагръваніе до 40°, безъ прибавленія воды, еще болье удалить его оть состоянія насыщенія. И т. д.

Явленія эти чрезвычайно напоминають тв, которыя наблюдаются при раствореніи твердаго тъла въ жидкости. Количество твердаго тела, насыщающаго данное количество жидкости, твиъ больше, чвиъ выше температура. Если растворъ все время находится въ соприкосновеніи съ растворяющимся въ немъ твердымъ твломъ, то онъ остается насыщеннымъ при разныхъ температурахъ. При охлажденій насыщеннаго раствора, часть раствореннаго тыла выдъляется въ твердомъ видъ, тъмъ большая, чъмъ ниже температура. Если же нагръвать насыщенный растворъ въ отсутствін твердаго тела, то онь будеть темъ болье улаляться отъ состоянія насыщенія, чемь температура будеть выше.

443. Но затымъ переходъ "насыщенныхъ" паровъ въ _ненасыщенные" и обратно связань сь изміненіемь объема того пространства, въ которомъ они содержатся,

а отсюда-съ давленіемъ. Уменьшая пространство, содержащее ненасыщенные водяные пары, т. е. сжимая ихъ, находять, что сперва ихъ давленіе, какъ и всякаго газообразнаго твла, увеличивается. (Чтобы не усложнять явленій, опыты производятся въ отсутствіи воздуха; температура предполагается постоянной). При достаточномъ сжатіи паръ станеть сжижаться, и, начиная съ этого момента, дальнъйшее уменьшение объема уже не увеличиваетъ давленія, потому что при всякомъ малъйшемъ сжатіи часть пара перестаеть быть паромъ, переходя въ жидкую воду. Наоборотъ, если мы имъемъ въ закрытомъ сосудъ пары вмъстъ съ избыткомъ воды, т. е. насыщенные, и станемъ увеличивать ихъ объемъ, то вода начнеть испаряться, и пространство останется насыщеннымъ, пока еще есть жидкая вода; давленіе паровъ при этомъ не измівняется, потому что расширеніе ихъ восполняется вновь испаряющеюся водою. Но когда вся вода превратится въ паръ, тогда увеличение объема пространства повлечеть за собою разръжение содержащагося въ немъ теперь ненасыщеннаго пара, и давленіе его будеть становиться тымъ меньше, чымъ больше будеть объемъ, какъ и въ случав газовъ.

Сказанное конечно относится не только къ водяному пару, но и къ парамъ другихъ жидкостей.

Быть можеть не лишнее упомянуть, что давление паровъ измъряется такъ же, какъ давление газовъ, — высотою того ртутнаго столба, какой можеть быть поддержанъ этимъ давлениемъ, т. е. описаннымъ въ § 136 манометрическимъ приемомъ.

ДУХА, ПОЛЬЗУЮТСЯ БАРОМЕТРИЧЕСКОЙ (ТОРРИЧЕЛЛІЕВОЙ) ТРУБКОЮ СО РТУТЬЮ (§ 66). ЕСЛИ ВЪ БАРОМЕТРИЧЕСКУЮ ПУСТОТУ ВВЕСТИ НАПР. КАПЛЮ ВОДЫ, ТО ОНА БЫСТРО ИСПАРИТСЯ, И ДАВЛЕНІЕ ОБРАЗОВАВШАГОСЯ ПАРА ЗАСТАВИТЬ РТУТНЫЙ СТОЛБЪ ПОНИЗИТЬСЯ: ПО ВЕЛИЧИНЪ ПОНИЖЕНІЯ (ВЫРАЖАЕМАГО ОБЫКНОВЕННО ВЪ МИЛЛИМЕТРАХЪ) И СУДЯТЬ О ДАВЛЕНІИ ПАРА. Впустивъ столько жидкости, чтобы часть ея осталась неиспарившеюся, получаютъ надъ ртутью пространство, насыщенное парами при данной температуръ. Температуру пара и жидкости измѣняютъ, окружая барометрическую трубку тающимъ льдомъ, водою различной температуры, парами кипящей воды и т. п. На рис. 329 представлены, рядомъ съ барометрическихъ трубки съ насыщенными при температуръ около 20° Ц. парами воды (В) и обыкновеннаго эфира (С): давленіемъ



329.

водяного пара ртуть понижается противъ барометрическаго столба приблиз. на 17 мм., а эфирнаго приблиз. на 430 мм. (При соблюденіи масштаба, на рисункъ пришлось бы пониженіе ртути въ В представить величиною въ 25 разъ меньшею чъмъ въ С).

Давленіе паровъ, большее 1 атмосферы, изслёдуется въ запаянной съ одного конца изогнутой трубкё со ртутью, представленной на рис. 330. Въ запаянномъ концё А на поверхности ртути находится испытуемая жидкость, которая доводится до требуемой температуры; пары ея давятъ на ртуть, и разность



высотъ ртути въ открытой и закрытой вътвяхъ трубки покажетъ, насколько давленіе паровъ превышаетъ атмосферное, т. е. то, какое во время наблюденія указывается барометромъ.

445*. Насыщенные пары различных жидкостей при одной и той же температуръ производять чрезвычайно различное давленіе, и съ перемънами температуры оно измъняется тоже весьма неодинаковымъ образомъ. Вотъ нъсколько примъровъ.

примвро	DB.P.			
		Давленіе	насыщенны	хъ паровъ.
	Температура.	Воды.	Ртути.	Об. эфир а.
10° II		2,2 mm.		115 MM.
0°		4,6 "	0,01 mm.	184 "
+ 20°	(примърно комнативя).	17,4 "	0,02 ,	433 "
100°		760 "	0,3 "	6,5 atm.
(няв 1 атмосфера).				
150°		4,7 aTM.	2,9 мм.	17,5 "
2000		15 "	18 "	
230°	(темп. плавленія олова).	27,5 "		
2 75°		59 "		
300°		86 "	242 "	
325°	(темп. плавленія свинца).	121 "		
350°		167 "		
. 365°	(теми. абсолют. кип. воды)	200 "		

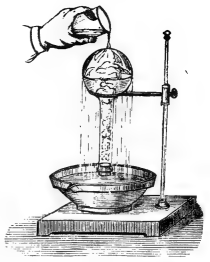
По поводу чисель этой таблички полезно заметить следующее: 1) Давленіе паровь, нагреваемыхь въ замкнутомъ сосуде въ присутствіи достаточнаго количества жидкости, возрастаеть гораздо быстрее, чем в давленіе какого-нибудь газа. Наприм. давленіе водяных паровь, равняющееся при 0° только 4,6 мм. (¹/165 средняго атмосфернаго), при 100° достигаеть уже цёлой атмосферы, а при 275° Ц. равно 59 атмосферамъ, т. е. круглымъ счетомъ въ 9700 разъ больше, чёмъ при 0°; между тёмъ давленіе воздуха, нагрёваемаго безъ расширенія отъ 0° до температуры около 275°, только удванвается (см. § 423 предыдущей главы). Эта разница тёсно связана съ тёмъ, что количество воздуха (газа) въ данномъ пространстве при нагрёваніи остается прежнее, тогда какъ количество нара, вслёдствіе продолжающагося испаренія жидкости, при повышеніи температуры значительно увеличивается (другими словами, сильно увеличивается и лотность паровъ). Нагрёвая пары вмёстё съ водою въ котлахъ паровыхъ машинъ, легко достигаютъ необходимаго для движенія машины сильнаго давленія.

- 2) Давленіе въ 760 мм., или въ 1 атмосферу, достигается насыщенными водяными парами при той именно температурь, при которой вода кипитъ подъ атмосфернымъ давленіемъ въ 760 мм. Сравненіе съ табличкой температуръ кипънія воды (§ 430 пред. гл.) показываетъ, что вода вообще кипитъ при той температуръ, при которой давление ея насыщенныхъ паровъ равно вившнему давленію. Это отчасти станеть понятно, если вспомнить, что "кипъніе" характеризуется испареніемъ жидкости въ самой ея массъ, т. е. образованиемъ пузырей пара подъ поверхностью. Внъшнее же давление противодъйствуетъ образованию послъднихъ: чтобы пузырь могъ образоваться, онъ долженъ нъсколько приподнять поверхность жидкости противъ существующаго на нее давленія (оставляемъ въ сторонъ въсъ самой жидкости и взаимное спъпление ен частипъ, которыя должны быть разъединены, чтобы уступить мъсто пару). Поэтому образование пузырей пара внутри жидкости можеть начаться только тогда, когда давлені е этого пара изнутри станеть достаточнымъ, чтобы преодольть давленіе, производимое на поверхность жидкости.
- 3) Температура 365° Ц. есть температура абсолютнаго кипѣнія воды, а соотвѣтствующее ей давленіе—200 атмосферъ. Выше этой степени тепла вообще не существуеть жидкой воды, какъ бы велико не было давленіе.

Пользуясь тымь, что давление насыщенных водяных паровь тымь меньше, чымь ниже ихъ температура, можно произвести опыть кипынія воды подъ уменьшеннымь давленіемь (§ 146) безь помощи воздушнаго насоса. Вскипятимь вы колоть (не очень тонкостыной) нысколько воды и будемь поддерживать сильное кипыніе ныкоторое время, чтобы по возможности выгнать изъ колоы воздухь. Затымь, быстро и плотно закупоривь колобу, опро-

кинемъ ее и установимъ на кольцѣ штатива (рис. 331). Мы тотчасъ же замътимъ, что вода продолжаетъ слабо кипъть.

Дъло въ томъ, что водяные пары, охлаждаясь чрезъ прикосновеніе къ ствикамъ колбы, частью сгущаются въ жидкую воду, и давленіе ихъ на поверхность воды въ колбъ уменьшается. Но охладимъ дно колбы еще сильнее, поливая его холодною водой: кипфніе тотчасъ усилится. При тщательномъ опыть можно достичь того, что вода, даже охладившись до комнатной температуры, будеть вскипать при обливаніи колбы ледяной водою.



331.

446. Послъ сказаннаго

вернемся еще разъ къ условіямъ перехода пара въ жидкое состояніе. Положимъ, что мы имфемъ замкнутое пространство, объемъ котораго можно измънять напр. перемъщеніемъ поршня. Если это пространство наполнено парами какой-нибудь жидкости въ присутствіи ея самой. т. е. насыщено паромъ, то малъйшее охлаждение или славдиваніе произведеть сгущеніе части пара въ жидкое состояніе. Иное будеть въ случав ненасыщеннаго пара. Придется сперва въ достаточной мъръ понизить температуру или увеличить давленіе (или произвести то и другое вмість), чтобы данное количество пара стало насыщать пространство: послѣ этого паръ уже будеть, такъ сказать, готовъ сжижаться. Чъмъ болье будеть удалень паръ оть состоянія насышенія, тімь значительные надо будеть понизить его температуру или повысить давленіе, чтобы онъ могъ перейти въ жидкое состояніе.

Достаточнымъ охлажденіемъ мы всегда сгустимъ наръвъ жидкость; но однимъ лишь увеличеніемъ давленія это не всегда можеть быть достигнуто. Было уже упомянуто (§ 432), что выше нъкоторой температуры, называемой температурою безусловнаго или абсолютнаго кипънія, жид-

502

кость во всякомъ случав превращается въ паръ, какъ бы велико не было производимое на нее давленіе. Наоборотъ, вы ше этой температуры никакимъ давленіемъ не удается перевести паръ въ жидкое состояні е. Если напр. водяной паръ будеть нагръть выше 365° Ц. или паръ эфира выше 190° Ц. (см. § 432), то такіе пары однимъ давленіемъ уже не могуть быть превращены въ жидкость, хотя бы оно достигало несколькихъ тысячъ атмосферъ; сжижение дъйствиемъ давления станетъ возможнымъ лишь по охлажденіи паровъ ниже температуры абсолютнаго кипънія жидкости.

О сжиженім газовъ и жидкомъ воздухѣ; низкія температуры.

442*. Условія перехода газовъ въ жидкое состояніе, вообще говоря, тъ же, что и паровъ. Нъкоторые газы весьма легко сжижаются. Напр. сърнистый газъ (химическое соединение съры съ кислородомъ, образующееся при сгораніи съры въ кислородъ или воздухъ, см. § 178) превращается въ жидкость, если охладить его при обыкновенномъ атмосферномъ давленіи до-10° Ц. (т. е. по термом. Р. уже при восьмиградусномъ морозъ) или сжать съ силою 2 атмосферъ, охладивъ до 0°.

Углекислый газъ сжижается труднее: или давленіемъ въ 36 атмосферъ при 0°, или охлажденіемъ до—80° Ц. при обыкновенномъ давленіи 1. Сжижая газъ, его одновременно подвергають и охлажденію, и сжатію въ жельзной бутыли; въ такихъ бутыляхъ "жидкая углекислота" и поступаеть въ продажу. При открываніи крана бутыли, -- въ которой давление при комнатной температуръ разъ въ пять превышаеть давленіе пара въ котлъ паровоза, шать нея съ сильнымъ шумомъ выбрасывается струя жидкости, часть которой тотчасъ же испаряется, а остальная затвердъваеть, образуя сухую сивгообразную массу: ее соби-

рають, принимая струю въ свернутое толстое полотенце.--"Углекислый снъгъ" весьма замътно испаряется; если подержать комочекъ его на ладони или оставить на столъ, то чрезъ нъкоторое время онъ исчезнеть: онъ прямо превращается въ углекислый газъ, не переходя чрезъ промежуточное жидкое состояніе. Температура этого снъга около—60° Ц. Чтобы сплотить рыхлую массу (и еще понизить ея температуру), поливають ее эфиромъ. Охлаждая тогда ею ртуть въ пробиркъ, очень легко получить металлъ въ твердомъ видъ (похожимъ на кусокъ серебра). Термометръ въ такой массъ скоро опускается до-75° Ц. 1. Сдавливаніе комка сніжной массы между пальцами (въ особенности, если она смочена эфиромъ) производить ощущение боли, какъ при обжогъ.

448*. Итакъ углекислый и сърнистый газы мы можемъ разсматривать какъ пари нъкоторыхъ "очень летучихъ" жидкостей. То, что было выше сказано о температуръ абсолютнаго кипънія (§ 446), вполнъ примънимо и здъсь: выше нъкоторой опредъленной температуры газъ не можеть быть превращенъ въ жидкость однимъ давленіемъ, какъ бы сильно послъднее ни было; для углекислаго газа напр. она около + 31° Ц. Эта весьма замъчательная для газовъ и жидкостей температура называется также критической температурой. Пока вещество имъеть температуру, которая ниже свойственной ему критической, оно бываетъ жидкимъ или газообразнымъ-въ зависимости отъ давленія; при температуръ же выше критической оно можеть быть только въ состояніи газа.

Едва ли нужно говорить, что температуры и давленія, при которыхъ разные газы сгущаются въ жидкость, различны въ высшей степени. Но есть нъсколько газовъ--къ нимъ относятся напр. кислородъ, азотъ (воздухъ) и водородъкритическая температура которыхъ особенно низка. Ихъ

¹ Этой степени колода лишь немного не достигаеть низшая температура, наблюдавшаяся близъ земной поверхности (въ Верхоянскъ, въ январъ 1885 г.), именно около—75° Ц. На высотъ 9 версть и болье въ 1905 г. самодъйствующіе приборы въ С. Лун и въ Вънъ отмътили температуры около—85° Ц. Слъдовательно, если бы сюда быль помъщенъ въ сосудъ углекислый газъ, подвергнутый нашему обыкновенному атмосферному давленію, то онъ тотчасъ превратился бы въ жид-ROCTL.

¹ Еще лучше растворять твердую углекислоту въ жидкости, называемой ацетономъ (понежение температуры, при надлежащихъ условіяжь, достигаеть тогда—100° Ц.). Для защиты оть вившияго тепла ставять (тонкостенный) стакань въ другой и заполняють промежутокъ ватою. Температура опредъляется термометромъ "для низкихъ температуръ", содержащимъ жидкость, которая еще не затвердъваетъ при этихъ условіяхъ.

долго не удавалось получить жидкими, пока старались достичь этого главнымъ образомъ усиленнымъ давленіемъ (доводя его до нѣсколькихъ тысячъ атмосферъ), — пока именно не стало извѣстнымъ существенное условіе, при которомъ вообще возможно превращеніе газа въ жидкость. Необходимо было охладить газъ ниже свойственной ему критической температуры. Какъ только это было сдѣлано, такъ наиболѣе упорные газы (называвшіеся "постоянными") одинъ за другимъ стали поддаваться настойчивости экспериментаторовъ — были получены въ жидкомъ состояніи.

Для достиженія очень низкихь температурь можно пользоваться охлажденіемь, производимымь быстро испаряющимися жидкостями (см. § 440). Беруть жидкости, полученныя сперва чрезь сгущеніе менье стойкихь газовь, и дають имь быстро испаряться подь уменьшеннымь давленіемь. Такь достигають температурь достаточно низкихь, чтобы сгустить, при содьйствіи давленія, газы болье стойкіе, чымь напр. углекислый. Получаются жидкости сь еще болье низкими температурами кипьнія, и быстрое испареніе ихъ уже производить температуры необходимыя для сжиженія наиболье стойкихь газовь, каковы—изь числа упомянутыхь нами—водородь и двь главныхь составныхь части воздуха, а сльдовательно и самый воздухь.

Другой способъ, практически болѣе примѣнимый, основывается на томъ, что при расширеніи газа совершается нѣкоторая внутренняя работа (§ 426), на которую расходуется теплота. Поэтому напр. быстро расширяющійся воздухъ охлаждается, даже если онъ не производитъ внѣшней работы, т. е. расширяется безъ всякаго противодѣйствія извнѣ. Помощью остроумныхъ приспособленій этимъ путемъ удается достигать очень низкихъ температуръ.

Жидкій воздухъ начинаеть кипъть (подъ обыкновеннымъ атмосфернымъ давленіемъ) при температуръ около—190° Ц., а температура кипънія жидкаго водорода около—250° Ц. 1. Достаточно понижая температуру, удалось получить эти тъла и въ твердомъ видъ. Всего труднъе сгущается въ жидкость гелій (объ этомъ газъ упо-

миналось выше, § 346): для его сжиженія подъ обыкновеннымъ давленіемъ необходима температура около—268¹/₂° Ц., са мая низкая до сихъ поръ полученная.

449*. Чтобы дать хотя нъкоторое понятіе объ интересныхъ явленіяхъ, наблюдаемыхъ при столь низкихъ температурахъ, опишемъ нъсколько опытовъ съ жидкимъ воздухомъ.

Жидкій воздухь, вытекающій изъ аппарата, въ которомъ производится сжиженіе, по внішнему виду напоминаеть собою воду съ примівсью молока: білая муть происходить отъ плавающихъ въ жидкости частичекъ твердой углекислоты (ибо для сгущенія берется обыкновенный атмосферный воз-

духъ, содержащій примѣсь углекислаго газа). Отдъливъ эти частички процвживаніемъ (фильтрованіемъ) сквозь пъдилку изъ пропускной бумаги (см. рис. 332), получаютъ жидкость прозрачную и почти безцвътную, какъ чистая вода. Попадая въ стаканъ, она сильно вскипаетъ, какъ бы прикасаясь къ горячему предмету: можно дъйствительно сказать, что по сравненію съ этою холодною жидкостью стаканъ является "горячимъ" тъломъ, такъ какъ его температура (комнатная) слишкомъ на 200° Ц. выше тем-



332.

пературы жидкаго воздуха. Съ теченіемъ времени жидкость принимаеть явственный голубой цвъть: таковъ именно цвъть сжиже н на гокислорода, которымъ жидкость мало по малу обогащается, ибо ея азоть испаряется быстръе кислорода. Капля жидкаго воздуха, брошенная на столъ, бъгаеть по нему, какъ капля воды на горячей плитъ,—постепенно испаряясь, т. е. превращаясь въ обыкновенный газообразный воздухъ. Точно также бъгаеть

¹ Любопытна чрезвычайно малая плотность жидкаго водорода: она оказалась всего 0,07, т. е. въ 14 разъ меньше плотности воды.

жидкій воздухъ по воді, причемъ послідняя замерзаеть съ поверхности. - Разожженный уголь продолжаеть горьть въ жидкомъ воздухъ, причемъ, вслъдствіе низкой температуры жидкости, вмъсто углекислаго газа, образуются бълыя хлопья углекислаго сивга.

Физическія свойства многихъ твердыхъ тыль поразительно измъняются при столь низкихъ температурахъ. Резиновый мячикъ, полежавшій въ жидкомъ воздухь, двлается хрупкимъ какъ стекло — разбивается при ударъ на мелкіе куски. (Согръвшись, они пріобрътаютъ прежнія свойства резины). Охлажденная въ жидкомъ воздухъ спираль изъ свинцовой проволоки временно пріобрътаеть упругость пружины; свинцовый колокольчикъ начинаеть звонить.

Каково можеть быть действіе столь холодной жидкости на наше тъло? Опыть показываеть, что въ нее можно на короткое время погружать пальцы и даже вылить ее на руку, причемъ лишь ощущается какъ бы легкій уколъ крапивою. Но болъе продолжительное и тъсное соприкосновеніе съ кожей производить боль, волдыри и вообще явленія сильнаго ожога 1.

450. Изъ предыдущаго ясно, что теплота есть двятель, который оказываеть рёшающее вліяніе на состояніе тълъ. Разнообразныя послъдовательныя измененія, производимын сообщениемъ тълу теплоты, а равно расходъ ея на эти измъненія, хорошо прослъживаются на слъдующемъ примъръ. Возьмемъ килограммъ льду при-20° Ц. и положимъ, что ему непрерывно сообщается теплота. Разсмотримъ по порядку явленія, которыя произойдуть.

1) Ледъ при-20° есть твердое камнеподобное тъло, которое, какъ всякое другое, сперва будетъ нагръваться, пока его температура не достигнеть точки плавленія, условнаго нуля термометрическихъ шкалъ Ц. и Р. Для повышенія температуры килограмма льда на 20° Ц. потребуется около 10 большихъ калорій (т. к. теплоемкость льда около 0,5, см. § 401).

2) По достижении температуры 0° ледъ начнетъ плавиться, и на расплавление килограмма льда, безъ повышения температуры образующейся воды, израсходуется 80 большихъ калорій (§ 435).

3) Затемъ на нагревание килограмма воды отъ 0° до 100° П. (положимъ, что водъ не даютъ испаряться раньше кипънія и что давленіе нормальное) пойдеть около 100 калорій (не ровно 100потому, что теплоемкость воды насколько увеличивается съ повышениемъ температуры см. конецъ § 402).

4) Нагръвшись до 100°, вода закипить, и для превращенія вилограмма ея въ паръ при 100° израсходуется 540 калорій

(§ 439).

5) Когда вся вода выкипить, мы будемь имъть-въ соотвътствующемъ помъщени, объемъ котораго при нормальномъ давленіи должень быть нъсколько больше 11/2 куб. метровъ, —насыщенный водяной паръ при 100° Ц. (§ 442). При дальнъйшемъ сообщении теплоты этотъ паръ будетъ награваться, удаляясь отъ состоянія насыщенія, и можно опять определить, сколько тепловыхъ единицъ пойдетъ на его награваніе. Опытъ именно показываеть, что горячій водяной паръ, самь по себь, требуеть для нагръванія приблизительно вдвое меньше теплоты, чемъ одинаковое въс. количество жидкой воды.

6) По мере нагреванія (какъ предполагается, въ отсутствія воды) паръ все болве и болве удаляется отъ насыщеннаго состоянія, и потребовалось бы все большее и большее давленіе, чтобы сгустить его въ жидкую воду. Выше в65° Ц. водяной паръ уже не удастся обратить въ жидкость никакимъ давленіемъ (§ 446).

7) Йри достаточно высовой температуръ водяной паръ претерпрвастр химилеское измрненіе—наминаетр разлагаться на водородъ и кислородъ (§ 179), и чёмъ выше температура, тёмъ большая часть газообразной воды разлагается на составныя части; полное разложение достигается лишь при температуръ бълокалильнаго жара. На это дъйствіе расходуется огромное количество теплоты, а именно свыше 3000 тепловыхъ единицъ на каждый килограммъ водяного пара.

8) Наконецъ дальнъйшее сообщение теплоты раскаленнымъ водороду и кислороду опять стало бы повышать ихъ темпе-

ратуру.

Обратно, сильно раскаленные водородъ и кислородъ, взятые въ томъ количественномъ отношении, въ какомъ они образуютъ воду (т. е., въ округленныхъ числахъ, 1:8 по въсу или 2:1 по объему), дали бы, при надлежащемъ понижении температуры, сперва горячій водяной паръ, потомъ жидкую воду и т. д., въ порядкъ обратномъ разобранному выше. И такое же точно количество теплоты, какое было израсходовано въ первомъ ряду превращеній, выдълилось бы во второмъ.

Мы не знаемъ всего запаса теплоты, содержащагося въ твлъ, потому что не имъемъ средствъ от-

¹ Уменьшая давленіе, можно понизить температуру кипінія жидкаго воздуха еще значительно ниже —190°. Стеклянный сосудъ, въ которомъ кипить воздухъ подъ малымъ давленіемъ, сперва конечно покрывается инеемъ; но скоро съ его внъшней повержности начинаетъ стекать струйка жидкости-сгущающійся въ жидкость наружный воздухъ.

нять отъ тела всю его теплоту. Какъ бы низка не была температура тъла, можно еще понизить ее: слъдовательно тепловой запасъ тъла остается неисчерпаннымъ вполнъ. Впрочемъ пониженіе температуры, по всей віроятности, имфеть границу; по эта граница—называемая въ физикъ абсолютнымъ нулемъ температуры - еще не достигнута.

абсолюти. нуль температуры.—Вопросы.

435. Если 2 кг. воды при 100° Ц. смёшать съ 1 кг. льду при 0°, весь ли ледъ растаетъ? Какова будетъ окончательная температура воды? Отв. 40° Ц.—Какова была бы окончательная температура послъ смъщения 2 кг. воды при 100° Ц. съ 1 кг. воды при 0° ? Отв. $66^2/_3^{\circ}$.—489. Сколько килогр. льду (при 0°) можетъ быть расплавлено тъмъ количествомъ теплоты, которое развивается при переходъ 1 килогр. водяного пара (при 100° Ц.) въ воду при 0°? Отв. (540+100): 80=8 кг.—Сколько всего тепловыхъ единицъ нужно сообщить 1 килограмму льда при —20° Ц., чтобы превратить его въ паръ стоградусной температуры? (Теплоемкость льда около 0,5). Oms. 10+80+100+540=730.-При сгораніи 1 кг. водорода, если образующаяся при этомъ вода получается въ жидкомъ видъ, развивается около 34000 б. калорій. Какая разница будеть, если вода будеть оставаться парообразной? Отв. Теплоты выдълится меньше-настолько, сколько калорій нужно для превращенія 9 килогр. жидкой воды въ паръ (именно 9×540 б. калорій при 100° Ц.).—440. Цочему на вътру мы чувствуемъ холодъ особенно въ тъхъ частяхъ повержности нашей кожи, которыя покрыты испариной? — Отчего появленіе испарины доставляеть намъ облегчение въ жаркую погоду?-445. Термометръ въ парахъ воды, кипящей при среднемъ давленім на вершинъ Монблана, показываеть 84° Ц. Изъ какихъ таблицъ можно было бы отсюда найти величину самаго давленія? (См. также § 430).—Можно ли всасывающимъ водянымъ насосомъ поднять кипящую воду?—447 до 449. Давленіе газа въ бутыли съ жидкой углекислотою при комнатной температура 50 слишкомъ атмосферъ. Съ силою сколькихъ кг./кв. см. и пуд./кв.д. давить при этомъ газъ на внутреннія стънки сосуда? (См. стр. 76 и §§ 71, 136). Отв. При 50 атмосферахъ 51,5 кг./кв. см. или почти 201/2 пуд./кв. д.—Жидкій воздухъ, сохраняемый въ незакупоренномъ сосудъ, остается при очень низкой температурь, котя окружающая его комнатная температура слишкомъ на 200° Ц. выше. Почему? Что было бы съ температурою, если бы сосудъ былъ плотно закупоренъ? (Для сравненія представимъ себъ воду въ сосудъ, помъщенномъ въ печь, температура которой на много градусовъ превышаетъ температуру кинтин воды подъ обыкновеннымъ давленіемъ). — Можно ли въ плотно закупоренномъ (достаточно крыпкомъ) сосудъ сохранять жидкій воздухъ при обыкновенной температурь, какъ напр. сохраняють жидкую углекислоту?

(Следуеть иметь въ виду, что критическая температура углекислаго газа + 31° Ц., а воздуха значительно ниже-100° Ц.).

Воздухъ переходить въ жидкое состояніе, подъ обыкновеннымъ давленіемъ, около—190° Ц., а въ твердое около—215° Ц. Если бы это были обычныя температуры нашего существованія, то какою, сравнительно съ ними, должна была бы намъ казаться температура тающаго льда?

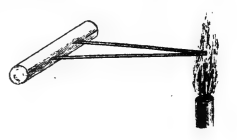
XXVI.

Распространеніе теплоты: теплопроводность, тепловыя теченія въ жидкостяхъ и газахъ, лученспусканіе.— Прибавленіе: о паровыхъ машинахъ.

Различная теплопроводность тѣлъ.

451. Нагръвая тъло въ одномъ мъстъ, мы обыкновенно замъчаемъ, что и сосъднія его части становятся теплъе, - что теплота распространяется потълу отъ болъе нагрътой части къ менъе нагрътымъ. При этомъ легко подмътить, что одни тъла прогръваются скоръе, другія медленнъе. Если одинъ конецъ короткой металлической проволоки внести въ огонь, держа его за другой, то скоро и этотъ конецъ сдълается горячимъ. Напротивъ, горящую спичку мы свободно держимъ въ рукъ даже тогда, когда пламя почти достигло пальцевъ; размягчая въ огнъ стеклянную трубку, мы можемъ, не обжигаясь, держать ее довольно близко отъ на-

гръваемаго мъста. Поэтому металлы мы называемъ хорошими "проводниками" теплоты, а дерево, стекло и т. п. худыми. И тъ, и другіе представляють опять значительныя разницы въ быстротъ програванія, какъ видно



333.

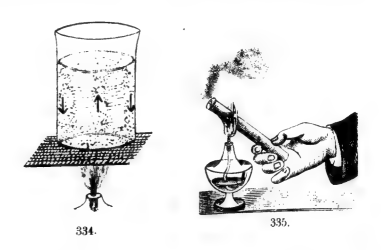
напр. изъ слѣдующаго опыта по отношенію къ металламъ. Въ горизонтально укрѣпленный кусокъ восковой свѣчи втыкаютъ (заостроенными концами) двѣ проволоки одинаковыхъ размѣровъ — мѣдную и желѣзную; свободные концы проволокъ сводятъ вмѣстѣ и нагрѣваютъ въ пламени (рис. 333). Мѣдная проволока прогрѣвается и выпадаетъ изъ воска гораздо скорѣе желѣзной.

452*. Однако бо̀льшая или меньшая быстрота прогрѣванія тела зависить не только отъ той или иной способности его "проводить" теплоту, но и отъ другихъ обстоятельствъ. Представимъ себъ напр. два бруска одинаковыхъ размъровъ изъ различныхъ металловъ, и пусть одинъ конецъ каждаго изъ нихъ нагръвается въ пламени до одной и той же температуры. Положимъ, что бруски отличаются между собою "теплоемкостью" (§ 401) или плотностью метерьяла. Въ случай различной теплоемкости, тотъ изъ брусковъ конечно станетъ-при прочихъ равныхъ условіяхъ-прогрѣваться быстрѣе, котораго матерьялъ требуетъ меньшаго количества теплоты для нагръванія на одно и то же число градусовъ. При различной плотности, тотъ изъ брусковъ, котораго плотность меньше, будетъ содержать въ себъ меньшее количество матерыяла и слёдов. (опять при одинаковости прочихъ условій) будеть програваться быстрав. (Есть и другія усложняющія діло явленія). Поэтому, чтобы составить себі правильное понятіе о сравнительной "теплопроводности" тълъ, необходимо исключить вліяніе постороннихъ обстоятельствъ.

Положимъ, что одинъ конецъ бруска находится въ парахъ кипящей воды, а другой сопринасается со льдомъ при 0°, и что боковыя стороны бруска защищены отъ потери и притока тепла какою нибудь очень плохо проводящей теплоту оболочкой. По истечения достаточнаго времени програвание бруска закончится: температура въ разныхъ его частяхъ перестанетъ повышаться. Следов. разница въ теплоемкости или плотности матерьяла бруска уже не будеть имъть значенія. Вся та теплота, которая принимается брускомъ отъ паровъ, будетъ нередаваться льду, и по количеству растаявшаго льда можно будеть судить о количествъ переданной брускомъ теплоты. Оказывается напр., что въ то время, когда серебряный брусокъ передастъ 100 какихъ либо тепловыхъ единицъ, мъдный брусокъ одинаковыхъ размъровъ, при той же разности температуръ двухъ его концовъ, передастъ 74 единицы, жел взный 12, а стеклянный лишь около ¹/₁₀ единицы. Вотъ числа, показывающія намъ относительную теплопроводность названныхъ телъ.

Металлы всего лучше проводять теплоту, а изъ нихъ наибольшею теплопроводностью отличаются серебро и мѣдь. Теплопроводность стекла, дерева и вообще неметаллическихъ тълъ гораздо меньше. Дерево проводить теплоту вдоль волоконъ лучше, нежели поперекъ.

253. Обратимся теперь къ жидкостямъ и газамъ. Распространеніе теплоты при нагрѣваніи жидкостей и газовъ еще усложняется тѣмъ, что ихъ частицы, будучи удобоподвижными, тотчасъ начинають перемѣщаться, какъ только температура въ одномъ и томъ же горизонтальномъ слоѣ сдѣлается неодинаковою. Если въ большомъ (тонкостѣнномъ) стаканѣ нагрѣвать на огнѣ воду, къ которой примѣшаны какой-нибудь легкій порошокъ или краска, то можно замѣтить, какъ порошинки или краска — конечно вмѣстѣ съ жидкостью — поднимаются надъ болѣе нагрѣтою



частью и опускаются вдоль ствнокъ (рис. 334). Появленіе этихъ водяныхъ токовъ очевидно есть слъдствіе того, что вода, нагръвшись, становится относительно легче и вытъсняется водою болье холодной, т. е. болье тяжелой. Нъчто совершенно сходное бываеть и въ воздухъ, если температура его на протяженіи одного и того же горизонтальнаго слоя различна.

Чтобы судить о теплопроводности жидкостей и газовъ, надо нагрѣвать ихъ, не давая возникать теченіямъ. Если въ длинной пробиркѣ нагрѣвать воду не снизу, какъ это обыкновенно дѣлается, а сверху (рис. 835), то можно довести верхніе слои воды до кипѣнія въ то время, какъ нижніе останутся холодными, Нагрѣваніе сверху устраняеть

именно возможность образованія водяныхъ токовъ, способствующихъ болѣе быстрому распространенію теплоты по всей массъ жидкости, и тогда вода оказывается дурнымъ проводникомъ теплоты.

При обыкновенныхъ условіяхъ мы знаемъ только одну металлическую жидкость-ртуть, и она, какъ металль, является сравнительно хорошимъ проводникомъ теплоты; всъ же другія жидкія при обычныхъ условіяхъ тъла относятся къ дурнымъ проводникамъ.

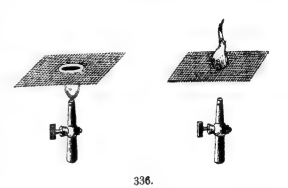
Воздухъ, нагръваемый съ соблюдениемъ указанной предосторожности (т. е. при отсутствіи теченій), является очень дурнымъ проводникомъ теплоты, въ особенности, если онъ сухъ. Изъ газовъ, вообще очень плохихъ проводниковъ теплоты, наибольшею теплопроводностью отличается водородъ.

454* Въ повседневной жизни мы постоянно пользуемся худыми проводниками теплоты, какъ средствомъ замедлять выравнивание температуръ. "Теплая" одежда, изготовляемая именно изъ дурныхъ проводниковъ теплоты (напр. тканей изъ плохо проводящаго матерьяла, содержащаго кромъ того въ своихъ скважинахъ много воздуха), защищаеть насъ оть внёшняго холода тёмъ, что замедляеть отдачу нашего тепла наружу. Желая предохранить нагрътый предметь отъ быстраго остыванія, мы покрываемъ или обвертываемъ его плохими проводниками теплоты: чайникъ съ горячей водою долго остается горячимъ, если помъстить его между двухъ подушекъ или завернуть въ войлокъ. Ледъ, сохраняемый лътомъ въ погребахъ, окружаютъ дурными проводниками (соломой, землею), замедляющими доступъ теплоты снаружи. Когда мы беремъ въ руки горячій предметь, мы для защиты отъ обжога помъщаемъ между предметомъ и рукою тъло, плохо проводящее теплоту. Малая теплопроводность воздуха находить примънение въ устройствъ двойныхъ рамъ. И т. п. — Различіемъ въ теплопроводности объясняется и то всёмъ известное явленіе, что разные предметы въ комнатъ кажутся не одинаково теплыми на ощупь, котя бы температура ихъ была и одинакова (такова обыкновенно температура предметовъ, находящихся въ комнатъ по сосъдству одинъ отъ другого). Именно металлическіе предметы, какъ хорошіе проводники, быстре отнимають

теплоту отъ поверхности нашего тъла (руки), чъмъ дерево, бумага, шерсть, а потому и производять ощущение относительнаго холода 1. Напротивъ, если разные предметы будуть нагръты выше температуры нашего тъла, такъ что при соприкосновеніи съ ними рука наша будеть получать отъ никъ теплоту, то металлические покажутся теплъе. (Извъстно между прочимъ, что о горячій металлическій предметь скоръе можно обжечься, чъмъ о деревянный, нагрътый до той же самой температуры).

Въ гл. XI (§ 184) было разъяснено, что горъніе можеть продолжаться само собою только тогда, когда химически со-

единяющіяся тъла поддерживаются при достаточновысокой температуръ. Внося въ пламя корошій проводникъ теплоты, можно настолько охладить горящіе газы, что горъніе не въ состояніи



будеть продол-

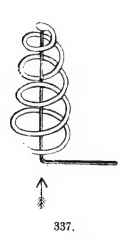
жаться. Если напр. пламя горящаго газа (или бензинной горълки) покрыть частой мъдной съткою, то оно не пройдеть сквозь сътку, пока послъдняя не накалится. Наобороть, можно зажечь газъ (или бензинные пары) надъ съткою, и пламя не проникнеть подъ нее (рис. 336).

Теченія въ воздухѣ и водѣ, обусловленныя разницами температуры.

455*. Въ комнатъ, части которой не одинаково теплы, воздухъ постоянно перемъщается. Напр. около натопленной печки онъ поднимается къ потолку, вытесняемый более плотнымъ воздухомъ, который притекаеть по-низу отъ менъе теплыхъ частей комнаты (наружныхъ ствнъ, оконъ). Съ по-

¹ Если плотно охватить рукою достаточно большой гладкій кусокъ желъза или мъди, имъющій комнатную температуру, то получается ощущеніе, не очень отличающееся отъ прикосновенія къ комку снъга. 33

мощью змѣйки, сдѣланной изъ тонкой бумаги и укрѣпленной подвижно на остріѣ (рис. 337), можно обнаружить существованіе тока теплаго воздуха, струящагося вверхъ вдоль стѣнъ печи, какъ еслибы на змѣйку дули снизу. Если подносить пламя свѣчи къ щели между дверьми, отдѣляющими теплую комнату отъ холодной, то можно замѣтить, что у пола идетъ токъ воздуха изъ холодной комнаты въ теплую, а вверху—





338.

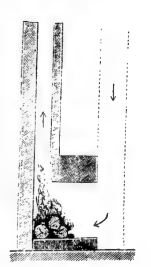
изъ теплой въ холодную; въ промежуткъ между этими токами найдется такое мъсто, гдъ пламя останется почти неподвижнымъ (рис. 338). Надъ каждымъ достаточно нагрътымъ предметомъ въ комнатъ (надъ горящей лампою или
свъчею, нагрътымъ утюгомъ или самоваромъ и даже надъ
нашимъ тъломъ) можно обнаружить существованіе тока
теплаго воздуха. Если въ натопленной комнатъ (или банъ)
стать достаточно высоко, то очень замътно, что сверху
воздухъ теплъе, чъмъ внизу; это показалъ бы и подвъшенный вверху термометръ. — Благодаря отчасти воздушнымъ
токамъ, температура въ каждомъ помъщеніи на одной и
той же высотъ довольно скоро выравнивается (по крайней
мъръ приблизительно), не смотря на очень малую теплопроводность воздуха.

Движеніе воздуха, называемое в втромъ, происходить именно вслідствіе неодинаковаго нагрівванія воздуха въ разныхъ містахъ земной поверхности и тоже ведеть къ большему или меньшему выравниванію температуры. Въ ма-

лыхъ размърахъ мы наблюдаемъ происхождение вътра напр. между двумя неодинаково нагрътыми комнатами, какъ указано выше.

456*. Неравномърнымъ нагръваніемъ воздуха обусловливается и такъ называемая "тяга" печей (рис. 339). Въ трубъ, нагръваемой топкою, воздухъ становится относительно легче

и вытъсняется чрезъ печное отверстіе вверхъ болъе тяжелымъ наружнымъ воздухомъ. Отсюда в в теръ, наблюдаемый нами у входа въ печное отверстіе. Слъдовательно основное условіе "тяги" то, чтобы температура воздуха въ печной трубъ была выше температуры воздуха внъ печи. Если этого нъть, то тяга можеть совстмъ отсутствовать и даже сдълаться обратною (дымъ выбрасывается изъ печи въ комнату), когда воздухъ въ трубъ колодиње вињшияго. Въ послъднемъ случаъ для возстановленія тяги необходимо согрѣть воздухъ въ печной трубъ, что достигается сжиганіемъ въ ней соломы, стружекъ и т. п. 1.-

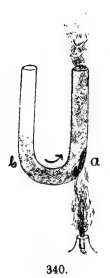


339.

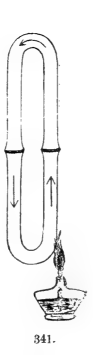
Увеличеніе высоты трубы— при прочихъ равныхъ условіяхъ— усиливаеть "тягу", потому что тогда увеличивается давленіе, вталкивающее воздухъ въ печное отверстіе. Въ самомъ дѣлѣ положимъ для примѣра, что столбъ горячаго воздуха въ трубѣ вѣсить 4 ф., а точно такихъ же размѣровъ столбъ наружнаго вѣсить 5 фунтовъ: перевѣсъ составляеть 1 ф. Если бы труба была вдвое выше, то вѣсъ (нагрѣтаго въ той же степени) воздуха былъ бы въ ней 8 ф., а такого же столба наружнаго воздуха 10 ф.: перевѣсъ составилъ бы уже 2 ф., и воздухъ сталъ бы врываться въ печное отверстіе съ большею быстротою.

Условія возникновенія тяги (прямой и обратной) хорошо

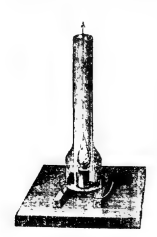
¹ Какъ извъстно, иногда (зимою) достаточно бываеть открыть форточку, чтобы возстановить или усилить "тягу" въ печи, въ которой плохо разгораются дрова. Давая доступъ въ комнату холодному воздух, мы именно достигаемъ того, что разность температуръ воздуха въ печной трубъ и внъ ся увеличивается.



наблюдаются следующимъ образомъ. Въ большую U-образную стеклянную трубку (рис. 340) впускаютъ табачнаго дыма и нагръваютъ пламенемъ спиртовой лампы то одну вътвь трубки, то другую (въ a или въ b): дымъ будеть перебрасываться то въ одну, то въ другую сторону. Если же установить двв такихъ трубки одна надъ другою, какъ показываеть рис. 341, и наполнить нижнюю дымомъ, то при подогрѣваніи сбоку начинается циркуляція дыма.



"Тяга" совершенно сходная съ печною происходить при горъніи керосиновой лампы, стекло которой играеть ту же самую роль, какъ печная труба, а сътка подъ горълкою со-



342.

отвътствуеть печному отверстію или поддувалу. Если зажженый свёчной огарокъ накроемъ ламповымъ стекломъ (рис. 342), то горъніе будеть продолжаться, пока воздухъ имветь доступъ чрезъ оставленную подъ стекломъ щель (самый токъ воздуха внутри стекла дълается замътнымъ по колыханію пламени). Но если поставить стекло краями плотно на столъ (для опыта слъдуетъ брать стекло съ перехватомъ, какъ на рисункъ, и не слишкомъ широкое), то пламя скоро погаснеть; приподнявъ стекло тотчасъ же послъ этого, замътимъ, что димъ по-

гасшей свъчн быстро поднимается и выбрасывается, какъ изъ печной трубы.

Провътриваніе или вентиляція помъщеній

посредствомъ топки печей и каминовъ основывается на постепенной замыны комнатного воздуха, выгоняемого чрезы печную трубу, наружнымъ, который проникаетъ внутрь чрезъ многочисленныя скважины и щели въ стънахъ зданія (въ гораздо большемъ количествъ, чъмъ принято думать, и во всякомъ случать въ большемъ, чтыть чрезъ временно открываемыя форточки) 1.

457. Въ водъ разность температуръ вызываеть подобныя же теченія, какъ въ воздухъ, и по той же самой причинъ (одинъ изъ пріемовъ наблюденія ихъ былъ указанъ выше). Въ большихъ размърахъ теченія происходять въ океанахъ (впрочемъ образованію ихъ содъйствують и господствующіе вътра); подобно воздушнымъ теченіямъ, они способствують выравниванию резкихъ температурныхъ различій въ разныхъ містахъ земной поверхности.

Но водяныя теченія, зависящія оть разности температуръ, представляють одну особенность, связанную съ темъ, что вода при 4° Ц. имъетъ наибольшую плотность. Когда осенью вода (положимъ, въ пресноводномъ бассейне) охлаждается съ поверхности отъ соприкосновенія съ колоднымъ воздухомъ, она сперва становится плотнъе и опускается. Это будеть продолжаться до тыхь поръ, пока вода не охладится до 4° Ц. При дальнъйшемъ охлажденіи, поверхностный слой воды дълается менъе плотнымъ и остается наверху, гдъ при наступленіи зимнихъ холодовъ начинаеть замервать. Но ледъ легче воды и остается съ поверхности. Дальнъишее охлаждение нижнихъ слоевъ воды можеть происходить только вследствіе теплопроводности воды и льда, которая весьма мала. Такимъ образомъ вода на глубинахъ никогда не охлаждается ниже 4° Ц., и это дълаеть возможнымъ перезимовку въ ней водныхъ животныхъ. Мы видимъ, что нъкоторыя особенности воды, кажущіяся маловажными (ничтожное расширеніе отъ 4° до 0° и новое расширеніе при замерзаніи) устраняють возможность промерзанія водъ на большія глубины и следовательно имеють огромное значеніе въ природъ.

458. Разсмотрънныя выше теченія въ водъ и воздухъ

¹ О проницаемости матерьяла кирпичныхъ стънъ для воздуха см. выше § 71.

(вообще въ жидкостяхъ и газахъ), являются вторымъ способомъ распространенія (передачи) теплоты. Отъ распространенія путемъ теплопроводности онъ отличается тъмъ, что теплота здъсь распространяется вмъстъ съ перемъщеніемъ нъкотораго количества вещества (жидкости или газа),—какъ бы "переносится" вмъстъ съ веществомъ. Но теплота можетъ передаваться отъ тъла къ тълу еще и третьимъ способомъ, совершенно отличнымъ отъ двухъ предыдущихъ, именно лучами.

Тепловое лучеиспускание (излучение).

459. Выше, въ гл. XXI, было уже указано на нъкоторыя особенности распространенія теплоты вмістів со світомь. Теплота раскаленнаго предмета можетъ ощущаться нами безъ того, чтобы между этимъ предметомъ и нами находились какія-либо газообразныя, жидкія или твердыя тыла, способныя передавать теплоту. Разительнъйшій примъръ мы имъемъ въ нагръваніи земли солнцемъ. Пространство въ 140 милліоновъ версть, отдъляющее землю оть солнца, не заполнено ни воздухомъ, ни другимъ газомъ, ни вообще какими либо "тълами" въ обычномъ смыслъ этого слова. Между тъмъ солнце непрерывно доставляетъ землъ огромное количество теплоты, которымъ поддерживаются движеніе и жизнь на земной поверхности. Земная атмосфера, если считать высоту ее надъ землею въ нъсколько соть версть, конечно составляеть совершенно ничтожную долю названнаго огромнаго промежутка и не только не способствуеть передачъ теплового дъйствія солнца, но, наобороть, ослабляеть его поглощеніемъ лучей. Самый воздухъ нагръвается главнымъ образомъ вслъдствіе соприкосновенія съ нагрътою землею; въ верхнихъ же слояхъ атмосферы господствуетъ очень сильный холодъ.

Припомнимъ еще слъдующее всъмъ извъстное явленіе. Къ концу зимы, поднимаясь все выше и выше, солнце начинаетъ замътно "припекатъ", хотя воздухъ еще остается морознымъ. Если солнечные лучи падаютъ тогда перпендикулярно на наружный желъзный (черный) подоконникъ, то онъсильно нагръвается. Въ это время термометръ, выставленный на яркое солнце, можетъ показать довольно высокую температуру, которая очевидно не есть температура окружающаго воздуха ¹. Ясно, что нагрѣваніе тѣлъ солнцемъ происходить въ этихъ случаяхъ не чрезъ посредство промежуточнаго тѣла (воздуха), а иначе—помимо него.

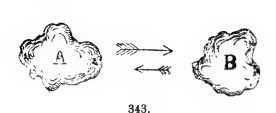
Въ дъйствительности эфирныя волны, достигающія до насъ отъ солнца, сами по себъ—не свъть и не теплота, а являются свътомъ, когда раздражають органъ зрънія, и теплотою, когда поглощаются тълами или возбуждають кожные нервы живого организма.

460*. Не только отъ раскаленнаго, свътящаго тъла, но отъ всякаго горячаго предмета исходить подобное тепловое дъйствіе-исходять невидимые тепловые "лучи". Въ этомъ мы удостовъряемся, держа лицо или руку противъ горячаго утюга, противъ стънки натопленной печи или даже противъ чайника съ кипяткомъ. Но припомнимъ, какъ относительны выраженія горячій, теплый, холодный. Кипятокъ "горячъ" — это значить, что его температура гораздо выше температуры нашего тъла. Ледъ "холоденъ", потому что его температура значительно ниже нашей собственной. Но если оставить на время наши ошущенія въ сторонъ, то можно сказать, что тающій ледъ тепелъ или даже горячъ по отношенію къ другому тълу, котораго темпер. ниже 0°. Съ помощью твердой углекислоты легко достигается напр. температура въ-100° Ц. Относительно тъла, имъющаго эту температуру, ледъ при 0° столь же "горячъ", какъ кипятокъ относительно льда. Весьма естественно ожидать, что тепловое дъйствіе, называемое тепловымъ излученіемъ, присуще не только тёламъ болёе теплымъ, нежели нашъ организмъ, но исходить отъ всякаго предмета.

Дъйствительно, в сякое тъло, какъ бы низка ни была его температура, и спускаетъ во всъ стороны неуловимыя для глаза эфирныя колебанія, невидимые лучи; но "напряженность" лучеиспусканія тъмъ больше, чъмъ болье тъло нагръто. Иначе говоря, чъмъ выше температура тъла, тъмъ больше тепловыхъ единицъ оно отдаетъ въ теченіе даннаго времени (напр. одной минуты)

¹ И вообще необходимо всегда имъть въ виду, что выставленный на солнце термометръ показываеть лишь температуру, до которой дъйствіемъ лучей нагрълся онъ самъ и которая можетъ сильно отличаться отъ температуры окружающаго воздуха.

въ окружающее пространство. Между всякими двумя тълами A и B (рис. 343) происходить нъкоторое тепловое взаимодъйствіе: то тъло, котораго температура выше (положимъ A), отдаеть другому (B), котораго температура



ниже, больше теплоты, чѣмъ само отъ него получаеть, и потому А охлаждается; напротивъ В, получая отъ А больше теплоты, нежели само отдаетъ ему, нагрѣвается. Такимъ об-

разомъ температура тёлъ стремится къ выравниванію. Тёла могутъ при этомъ находиться на любомъ разстояніи, и указанный обмёнъ происходить безъ того, чтобы между ними находилось какое нибудь третье тёло, способное передавать теплоту. Вотъ нёсколько явленій, поясняющихъ сказанное.

481*. Наша собственная температура вообще выше температуры тыль, находящихся въ жилой комнать; поэтому нашъ организмъ непрерывно теряетъ чрезъ лучеиспусканіе (и другими путями) больше теплоты, нежели получаеть оть окружающихъ предметовъ (постоянное же развитіе теплоты въ организмъ поддерживается чрезвычайно сложными внутренними явленіями). Въ этомъ обмънъ должно существовать нъкоторое привычное равновъсіе. Когда оно нарушено, намъ становится или жарко, или холодно. Такъ мы зябнемъ, когда воздухъ въ комнатъ становится колоднъе привычнаго. Но то же ощущение можеть получиться и при воздухъ достаточно тепломъ. Когда зимой мы входимъ въ только что натопленное помъщение, которое долго не отапливалось, намъ зябнется, хотя термометръ (помъщенный гдъ-либо внутри комнаты) можеть показывать обыкновенную комнатную температуру. Отчего это? Оть того, что не прогрълись еще стъны комнаты, и наше тъло теряетъ чрезъ лученспусканіе, путемъ теплового обміна съ ними, непривычное количество теплоты. Напротивъ, подъ раскаленной солнечными лучами жельзной крышей намъ можеть быть невыносимо жарко, хотя бы помъщеніе провътривалось сравнительно свъжимъ воздухомъ. Точно такъ же

насъ охватываетъ ощущение тепла, когда мы проходимъ около каменной стъны, которая была сильно нагръта солнцемъ.

Возьмемъ кусокъ льду и будемъ держать противъ него на небольшомъ разстояніи термометръ. Ртуть въ немъ начнеть опускаться, но не потому, чтобы теплота его передавалась льду чрезъ посредство воздуха, ибо воздухъ очень дурной проводникъ теплоты; кромъ того, охлажденный льдомъ воздухъ направляется внизъ, какъ болъе тяжелый. Между термометромъ и льдомъ происходитъ тепловой обмънъ чрезъ лучеиспусканіе, и термометръ охлаждается, такъ какъ отдаетъ льду больше теплоты, чъмъ получаетъ отъ него въ то же самое время.

Невидимые лучи, при посредств которых происходить этоть тепловой обм внь, отражаются напр. оть полированной металлической поверхности, подобно тому, какъ отражаются солнечные лучи. Можно замедлить охлажденіе твла, сдвлавь такъ, чтобы испускаемые имъ лучи отчасти снова возвращались къ нему чрезъ отраженіе. Опустимъ руку въ цилиндрическую жестянку съ блестящими внутри ствиками: мы тотчасъ почувствуемъ тепло (какъ бы при погруженіи руки въ тепловатую воду); это происходить оть того, что испускаемые рукою лучи, частью отразившись отъ ствнокъ сосуда, возвращаются рукв, и потеря ею теплоты чрезъ лучеиспусканіе замедляется.

Мы уже знаемъ, какимъ образомъ разложеніе лучей трехгранной призмой способствуетъ ихъ изученію (гл. XIX и §§ 386—388). Напомнимъ здёсь, что темные лучи, испускаемые тёлами при сравнительно низкихъ температурахъ (когда тёла еще не начали свётиться вслёдствіе накаливанія), состоятъ главнымъ образомъ изъ тёхъ, которые преломляются въ стеклё менёе красныхъ,—изъ т. наз. за-красныхъ или и нфракрасныхъ лучей.

462*. Лученспусканіе при всяких температурахь—причина того тенлового обм'вна, который всегда и всюду происходить между тілами (даже на громадных небесных разстояніяхь) и вслідствіе котораго температура тіль стремится къ выравниванію. Въ окружающей нась земной обстановкі тепловой обмінь усложняется еще другими явленіями: въ немъ большею частью одновременно участвують

и лучеиспусканіе, и переносъ теплоты теченіями, и теплопроводность. Въ разныхъ случаяхъ можетъ преобладать то одно, то другое. Съ измъняющимися обстоятельствами, между прочимъ, очень измъняются и условія охлажденія нашего твла, которыя сильно отзываются какъ на нашихъ ощущеніяхъ, такъ и на нашемъ здоровьи.

По указаннымъ причинамъ нагрътое или охлажденное (сравнительно съ окружающими) тело нельзя вполне защитить отъ потери теплоты наружу или притока ея извив. Но следующимъ способомъ удается



въ чрезвычайной степени замедлить тепловой обмънъ. Берутъ стеклянный сосудъ (колбу и т. п.) съ двойными ствиками, изнутри высеребренными; въ пространствъ между стънками производять по возможности совершенную пустоту (рис. 344). Почти полное отсутствіе чего либо вещественнаго между ствнками сводить почти къ нулю теплопроводность и тепловыя теченія, а хорошо отражающая лучи серебряная поверхность сильно замедляеть тепловой обмінь, зависящій оть

лучеиспусканія. Такіе сосуды назначаются главнымъ образомъ для сохраненія жидкаго воздуха, который испаряется въ нихъ настолько медленно, что сберегается съ очень малой потерей въ течение нъсколькихъ дней, — хотя отверстіе при этомъ затыкають лишь пробкою изъ ваты. Не смотря на то, что температура жидкости около—190° Ц., сосудъ (хорошо сдъланный) даже не покрываются снаружи отпотью 1

463. Сдёлаемъ теперь заключительный обзоръ основныхъ тепловыхъ явленій.

1) Съ переменами температуры въ телахъ совершаются раз-

личнъйшія измёненія—какъ физическія (измёненіе плотности, кръпости, переходъ изъ твердаго состоянія въ жидкое и газообразное или обратно), такъ и химическія (химическое разложеніе или соединеніе).

2) На повышение температуры тела, на превращение твердаго тъла въ жидкое и газообразное-расходуется то или другое к оличество теплоты, которое отдается или выдъляется обратно.

когда тъло принимаетъ свое первоначальное состояніе.

3) Количество теплоты и температура—понятія настолько же различныя, какъ напр. количество жидкости и высота ея уровня. Разностью уровней, а не количествомъ жидкости, опредъляется направленіе, въ которомъ перемъщается жидкость. Разностью температуръ, а не количествомъ или запасомъ теплоты, обусловливается то, въ какомъ направленіи будеть переходить теплота.

4) Температура опредъляется числомъ градусовъ по термометру. Градусь термометрической шкалы есть опредъленная (по Ц. — сотая) часть промежутка между точками таянія и кипенія.

5) За единицу теплоты принимають то ея количество, которое нужно для нагръванія опредъленной массы воды на 1° Ц. (вводя при болъе точномъ опредълени нъкоторыя добавочныя условія), именно 1 килограмма ("большая калорія") или 1 грамма ("малая калорія"). Количество теплоты—въ приходѣ или расходѣ опредъялется по числу килограммовъ или граммовъ воды, которое можеть быть этой теплотою награто на 1° Ц. или, болье общимъ образомъ, произведеніемъ числа килограммовъ или граммовъ воды на повышение ея температуры въ градусахъ Ц.

6) Разныя вещества очень различаются своею теплоемкостью, т. е. для изміненія температуры одного и того же віс. количества разныхъ матерыяловъ на одинаковое число градусовъ, напр. на 1° Ц., требуется сообщение или отнятие весьма различныхъ количествъ теплоты. Изъ всёхъ твердыхъ и жидкихъ веществъ вода въ жидкомъ состояни требуетъ наибольшаго количества теплоты для нагръванія ея на данное число градусовъ; при теплоемкости воды = 1, теплоемкость всёхъ другихъ жидкихъ и твердыхъ телъ выражается числами меньше единицы

(правильными дробями).

7) Затрата работы обыкновенно сопровождается возникновеніемъ теплоты; въ свою очередь, теплота можетъ производить работу. Каждые 428 кг.-м. работы, затраченной на производство теплоты, даютъ 1 б. калорію и обратно, каждая б. калорія, израсходованная на производство работы, доставляеть 428 кг.-м. работы. Теплота и работоспособность (энергія) въ этомъ смысле равнозначны или "эквивалентны", и всякое количество теплоты можно выражать какъ въ тепловыхъ единицахъ, такъ и въ механическихъ (въ единицахъ работы).

8) Теплота, сообщаемая телу, вообще говоря, расходуется 1) на внутреннюю работу, т. е. на преодоленіе междучастич-

¹ Дъйствіе указанной защиты очень наглядно обнаруживается и въ томъ, какъ медленно остываетъ въ такомъ сосудъ (Дьюара) горячая вода. Для примъра приводимъ слъдующее наблюдение. Въ колбу полулитровой вмъстимости была налита горячая вода и вставленъ термометръ, который (когда температура установилась) показывалъ 60° слишкомъ (Ц). Чрезъ 2 часа температура понизилась всего на 11/2°, а чрезъ двое сутокъ слишкомъ (52 часа)—на 30°, тогда какъ въ обыкновенной колб'в вода при т'вхъ же условіяхъ охладилась на 30°

ныхъ связей, 2) на внѣшнюю работу—на преодолѣніе внѣшнихъ противодѣйствій расширенію, обыкновенно—атмосфернаго давленія, 3) на повышеніе температуры тѣла. Постоянство температуры тѣла во время плавленія и кипѣнія—слѣдствіе того, что вся сообщаемая тѣлу теплота тратится тогда на внутреннюю (и виѣшнюю) работу.

- 9) Следуеть обратить особенное вниманіе на то, что для нерехода тела изъ твердаго состоянія въ жидкое и изъ жидкаго въ газообразное существеннымъ условіемъ является сообщеніе телу некотораго количества теплоты, которое расходуется тогда не на повышеніе температуры тела, а на другое действіе—ослабленіе связи его частицъ, и которое увеличиваетъ запась энергіи въ теле. При обратномъ переходъ, эта запасенная теломъ энергія снова преобразовывается въ теплоту. Наибольшій расходъ или приходъ теплоты соответствуетъ превращенію воды изъ одного состоянія въ другое.
- 10) Газъ можно разсматривать какъ ненасыщенный паръ жидкости, въ которую онъ и превращается при достаточномъ охлаждении. Сдавливание газа вообще содъйствуетъ этому переходу; но необходимымъ условіемъ перехода въ жидкость является охлаждение ниже опредъленной для каждаго газа температуры, называемой критическою (она же температура "абсолютнаго кипенія" жидкости). Критическая температура несколькихъ газовъ гораздо ниже нашихъ обычныхъ температуръ (для водорода, азота и напр. кислорода она значительно ниже—100° Ц.), а потому ихъ нельзя сгустить въ жидкость сдавливаниемъ, не прибъгая къ сильному искусственному охлаждению. Вообще выше нъкоторой опредъленной для даннаго вещества критической температуры вещество можеть существовать только въ состояни газа; это въроятно относится и къ тъмъ многимъ тыламъ (какъ напр. большинство металловъ), критическая температура которыхъ очень высока, такъ что ее еще не удалось опредълить.
- 11) При разложеніи химическаго соединенія на его составныя части расходуется большее или меньшее количество теплоты, которое идеть на производство в нутренней работы работы разъединенія междуатомных связей. При обратномъ соединеніи тыль въ одно цылое снова возникаеть то всего больше теплоты, какое было израсходовано на разложеніе. водорода съ кислородомъ (при сгораніи водорода).
- 12) Главнымъ и сточни комъ теплоты, послѣ солнца, для насъ является гор вні е. Разные горючіе матерьялы очень отличаются своею тепловою производительностью, т. е. числомъ тепловыхъ единицъ, доставляемыхъ каждою въс. единицею сгорѣвшаго тъла. Хотя сравнительно лишь малая доля всей теплоты можетъ быть преобразована въ работу, тѣмъ не ченъе сжиганіе топлива является (въ настоящее время) глав-

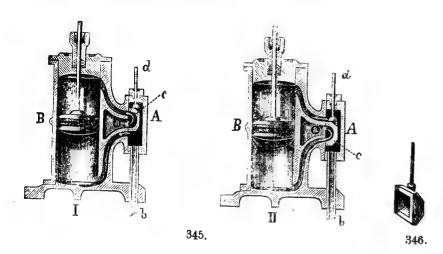
нымъ источникомъ энергіи, приводящей въ движеніе наши паровыя машины.

Прибавленіе: о паровыхъ двигателяхъ (паровыхъ машинахъ).

464. Выше (§§ 415, 426) было уже указано на то, что расширяющійся при нагріваніи газъ (воздухъ) совершаеть работу, расходуя соотвътственное количество теплоты. Въ цилиндръ паровой машины работа перемъщенія поршня производится расширяющимся водянымъ паромъ болъе или менъе высокой температуры: давление насыщеннаго водяного пара, какъ мы видъли (§ 445), легко доводится до весьма значительной величины. Сжигая въ топкъ дрова, каменный уголь или нефть, нагръвають воду въ прочиомъ котлъ, откуда паръ проводится въ паровой цилиндръ. Здъсь давленіемъ пара перемъщается впередъ и обратно поршень, движение котораго передается главному колесу машины-подобно тому, какъ въ токарномъ станкъ или швейной машинъ качанія педали преобразовываются во вращательное движение колеса. Расширяющійся подъ поршнемъ паръ расходуетъ часть своего теплового запаса-охлаж дается: эта исчезнувшая теплота именно и преобразовывается въ работу.

Чтобы поршень могъ непрерывно двигаться впередъ и обратно, нужно производить на него давленіе поперемънно то съ одной, то съ другой стороны, т. е. направлять паръ то въ одну, то въ другую часть цилиндра. Распредъленіе пара производится самою же машиною-чаше всего съ помощью следующаго остроумнаго механизма (см. рис. 845). Паръ изъ парового котла поступаетъ по трубкъ в въ "паровую коробку" А, которая сообщается 1) двумя каналами съ паровымъ цилиндромъ B, 2) съ выемкой въ стынкы цилиндра, имыющей выходы наружу (на рисункы буквою а обозначено отверстіе выводной трубки). Чтобы внускать паръ попеременно въ обе части цилиндра, служить т. наз. золотникъ (с), имфющій видь крышки или коробочки безъ дна и представленный отдъльно на рис. 846; перемъщаемий впередъ и обратно стержнемъ д, золотникъ открываеть пару входъ то въ одинъ изъ каналовъ, то въ пругой. Рис. 345 І представляеть расположеніе частей въ то

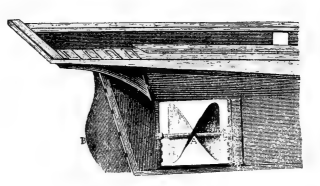
время, когда паръ входить въ нижнюю часть цилиндра и слѣдов, поршень движется вверхъ (по направленію стрѣлки); въ это время "отработавшій" и охладившійся паръ изъ верхней части цилиндра идеть по верхнему каналу подъ золотникъ и оттуда чрезъ выходъ а выбрасывается наружу



(ходъ работающаго и отработавшаго пара также представленъ стрѣлками). Въ положеніи ІІ мы встрѣчаемъ золотникъ перемѣстившимся: теперь паръ входитъ въ верхнюю часть цилиндра—поршень движется внизъ— а отработавшій парь изъ нижней части выталкивается подъ золотникъ и чрезъ выходъ а—наружу. Перемѣщеніе золотника впередъ и обратно производится са м о ю ж е м а ш и н о ю.

465. Не останавливаясь болье ни на какихъ частностяхъ, укажемъ лишь на главные виды, въ которыхъ является паровая машина, смотря по ея назначеню. Въ заводской паровой машинъ работа поршня передается системою стержней болье или менье массивному колесу, маховику, а отъ него — обыкновенно помощью передаточныхъ ремней и колесъ—механизмамъ, назначене которыхъ преобразовывать работу въ ту или иную полезную форму. Въ паровозъ (локомотивъ) работа поршня передается т. наз. ведущимъ колесамъ, стоящимъ на рельсахъ, вслъдствие чего работа главнымъ образомъ расходуется на передвижение самой машины и вагоновъ по рельсамъ. Въ виду назначения паровоза, его части дълаются вообще мень-

шихъ размъровъ и легче, чъмъ у заводскихъ машинъ, а надлежащее производство работы достигается большимъ давленіемъ пара (до 12 атмосферъ, а въ исключительныхъ

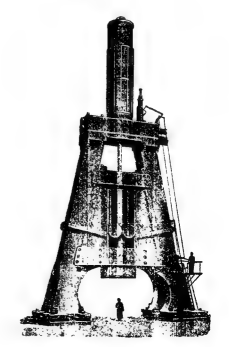


347.

случаяхъ и больше). Въ пароходъ роль ведущихъ колесъ играютъ или колеса съ лопатками по окружности

(какъ бы веслами), или па роходный винтъ (А рис. 347), помъщающійся подъ кормою (около руля В). Винтовая поверхность послъдняго (обыкновенно изъ нъсколькихъ лопастей) производитъ то, что онъ, вращаясь, какъ бы ввинчивается въ воду, толкая впередъ самое судно. (См. также § 116 и рис. 105).

Примъненіе пара въ качествъ двигателя далеко не ограничивается поименованными выше машинами. Рис. 348 изображаеть огромный паровой молотъ, находящійся на одномъ изъ съверо-американскихъ жельзнихъ заводовъ. Припод-



348.

нимаемая паромъ и падающая масса собственно молота въсить 125 тоннъ (ок. 7500 пуд.) ¹.

466* Работа, производимая паромъ при каждомъ перемъщени поршня вдоль цилиндра, какъ всякая иная, можеть быть выражена въ пудофутахъ или килограмметрахъ, если намъ извъстно давление пара на поршень—въ пудахъ или килограммахъ— и проходимый поршнемъ путь — въ футахъ или метрахъ; надо именно давление (его среднюю величину) умножить на длину пути. На практикъ эта работа измъряется особыми приборами ("индикаторами").

Паровой двигатель, смотря по размёрамъ и устройству, можеть доставлять намъ въ одно и то же время работу очень различной величины. Огромныя машины современныхъ океанскихъ пароходовъ производять ежечасно столько килограмметровъ работы, сколько обыкновенный паровозъ не произведеть и въ теченіе сутокъ, а небольшая паровая машина, вращающая въ мастерской изсколько токарныхъ станковъ, — даже непрерывно работая цёлый годъ. Поэтому, чтобы судить о той или иной примънимости двигателя, необходимо знать, сколько работы онъ можетъ доставить въ какое нибудь опредъленное время. Смотря по числу килограмметровъ работы, производимой двигателемъ въ единицу времени, именно въ секунду, говорятъ, что онъ имъетъ ту или иную рабочую "мощность". При этомъ въ машинной техникъ нынъ принимаютъ за единицу мощность двигателя, производящаго въ секунду почти ровно 100 кг.-м. работы (точные 102 кг.-м.),-такъ называемый киловаттъ. Какъ показываетъ самое названіе, киловатть есть тысяча ваттовъ, причемъ ваттъ (или, по другому выговору, уаттъ) обозначаетъ мощность, при которой въ секунду доставляется 1/10 (точнъе 0,102) кг.-м. работы. При опънкъ мощности паровыхъ машинъ употребляется еще другая единица, основанная на сравненіи мощности машинъ и рабочей лошади. Именно мощность двигателя, производящаго въ секунду

75 кг.-м. (почти точно 15 пудофутовъ) работы, называется лошадиной силою или лучше паровой лошадью. Итакъ, круглымъ счетомъ, 1 киловаттъ $=1^1/3$ паров. лошади (=20 пудофут. въ секунду).

Чтобы освоиться съ этой новою единицею, возьмемъ два примъра.

Пусть грузь въ 1 тонну (1000 кг.) быль поднять машиною на 45 метровъ въ теченіе полуминуты. Вся затраченная на поднятіе работа въ 45000 кг.-м. была доставлена двигателемъ въ 30 секундъ; это отвѣчаетъ 1500 кг.-м. въ секунду, т. е. мощности около $\frac{1500}{100} = 15$ киловаттовъ, или $\frac{1500}{75} = 20$ паровыхъ лошадей.

Положимъ еще, что водопадъ низвергаетъ по 450 куб. м. воды въ минуту съ высоты 10 м. (около 5 саж.). Какова рабочая мощность водопада? Отв. 450 куб. м. воды въсятъ 450 тоннъ, т. е. 450000 кг. Работа въ минуту=450000×10=4500000 кг.-метрамъ, а въ секунду 75000 кг.-м. Слъдов. мощность водопада приблиз.=750 киловаттамъ=1000 паров. лошадямъ.

Въ киловаттахъ или паровыхъ лошадяхъ можетъ быть такимъ образомъ выражена мощность не только парового, но и всякаго иного двигателя, напр. рабочаго животнаго, падающей воды, вътра и т. п. ¹.

** Мы уже знаемъ, что каждая израсходованная на производство работы единица теплоты (б. калорія) доставляеть 428 кг.-м. работы. Такъ какъ можно опредѣлить, сколько килограммовъ топлива потребляетъ машина напр. ежечасно и, кромѣ того, сколько тепловыхъ единицъ доставляется сжиганіемъ каждаго килограмма топлива, то, казалось бы, отсюда простымъ вычисленіемъ можетъ быть найдена и рабочая мощность машины. Дѣло однако сильно усложняется тѣмъ, что въ дѣйствительности далеко не вся теплота, доставляе мая горючимъ матерьяломъ, расходуется на работу. Значительная часть теплоты передается отъ топки окружающимъ менѣе нагрѣтымъ тѣламъ и теряется непроизводительно. Самая

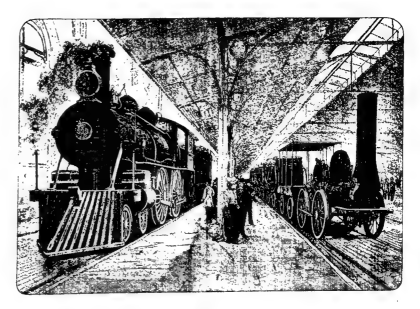
¹ Описанная выше паровая машина съ цилиндромъ и поршнемъ нынъ все болъе и болъе вытъсняется на практикъ турбинною паровою машиной: въ ней струя горячаго пара прямо вращаетъ колесо съ многочисленными лопатками, или же вращеніе производится какъ упомянуто въ гл. VII, § 116.

Очень распространенные нынѣ небольше бензинные двигатели (бензинные моторы) дѣйствують вспышками или варывами смѣси бензинныхъ паровъ съ воздухомъ: энергією этихъ варывовъ приводится въ движеніе поршень въ цилиндрѣ.

¹ Выраженіе "пошадиная сила" — одно изъ тѣхъ, которыя очень часто приводять къ недоразумѣніямъ. Въ дѣйствительности оно вовсе не обозначаетъ "силы", потому что подъ таковою надо понимать тягу или давленіе; оно не обозначаетъ и "работы" самой по себъ, потому что напр. сказать "75 кг.-м. работы", безъ указанія времени, въ теченіе котораго работа была произведена, значитъ ничего не сказать о мощности двигателя (эта работа можетъ быть произведена въ секунду, въ часъ или даже въ годъ). "Лошадиная сила" или паровая лошадь есть мѣра быстроты производства работы. Поскольку мы отличаемъ выраженіе "метръ" (единица протяженія) отъ "мегра въ секунду" (единица скорости), постольку "килограмметръ" (работа) отличается отъ "килограмметра въ секунду" (быстрота работы, рабочая мощность). — Надо еще замѣтить, что мощность въ паро в ую лошадь значительно превышаетъ мощность с редней рабочей лошади.

возможность преобразованія теплоты въ работу предполагаеть переходъ теплоты отъ болье нагрьтаго тыла къ менье нагрьтому. Представимь себь всь тыла нагрьтыми до сколь угодно высокой, но одинаковой температуры: теплота не будеть переходить отъ одного къ другому, и никакихъ тепловыхъ дьйствій мы не получимъ—не получимъ и работы. Если же температура тыль различна, то тотчасъ начинается переходъ теплоты отъ болье нагрытыхъ тыль къ менье нагрытымъ (пока температуры не станутъ одинаковыми); при этомъ только и происходятъ т. наз. тепловыя измыненія или "тепловыя явленія": нагрываніе однихъ тыль и охлажденіе другихъ, что можетъ сопровождаться измыненіемь ихъ объема, переходомь изъ одного состоянія въ другое и пр., а также преобразованіемъ части теплоты въ видимую работу (припомнимъ хотя бы работу расширенія нагрываемаго воздуха, § 415).

Въ обыкновенной паровой машинъ мы именно встръчаемся съ этими условіями. Тѣломъ болѣе высокой температуры является очагь, болье низкой — окружающій воздухь. Теплота переходить отъ перваго ко второму, и на своемъ пути, именно при расширении пара въ паровомъ цилиндръ, частью исчезаетъ, преобразовываясь въ соотвътственное количество работы. Большая же часть теплоты, та именно, которая передается воздуху, оказывается для целей работы потерянною. Научными изследованіями дознано, что въ работу можеть превращаться темъ большая доля теплоты, чемъ выше первоначальная температура работающаго тела (водяного пара, воздуха и т. п.) и чемъ ниже его окончательная температура. Какъ повышение первой, такъ и понижение второй конечно имъютъ свои практическія границы, а потому и "полезное дъйствіе" машины, преобразовывающей теплоту въ работу, ограничено изкоторымъ предъломъ. Современныя паровыя машины, при всемъ ихъ замъчательномъ совершенствъ въ частностяхъ, далеко не достигаютъ и этого предъла. Можно считать, что наиболье экономно работающія большія паровыя машины преобразовывають въ работу не болве 15% всей теплоты, развиваемой въ очагъ топливомъ. Причина этого заключается въ неизбъжныхъ огромныхъ потеряхъ теплоты встми нагртими (выше окружающей температуры) частями машины чрезъ непосредственную передачу окружающимъ тъламъ и путемъ лучеиспусканія. Невыносимая жара въ поміщеніяхъ для машинныхъ котловъ наглядно свидетельствуетъ объ утраченныхъ непроизводительно тепловыхъ запасахъ, — утраченныхъ именно всявдствіе неизміннаго свойства теплоты переходить отъ тіль болье высокой температуры къ тыламъ съ болье низкой температурой. Этотъ переходъ можетъ быть болье или менье замедленъ, но никакими извъстными намъ способами не можетъ быть устра468*. Нёть возможности въ краткихъ словахъ дать понятіе о томъ, какія глубокія измёненія въ житейскомъ обиходёкультурныхъ народовъ произведены были паровою машиною. Производительность труда возросла во много разъ, возникли новыя большія отрасли производства, быстрота и удобство передвиженія далеко оставили за



349.

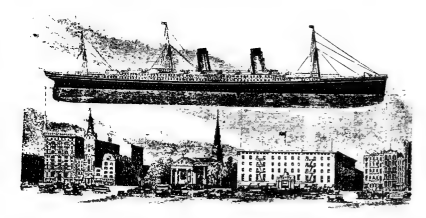
собою все то, о чемъ въ прежнія времена можно было мечтать. Для примъра вотъ нъсколько сравнительныхъ свъдъній о с корости передвиженія въ прежнее время и теперь.

Около половины прошлаго въка, до постройки николаевской желъзной дороги, путешествіе изъ Петербурга въ Москву требовало обыкновенно (при хорошемъ состояніи шоссе) трехъ сутокъ; мынъ путь проходится въ 14—15 часовъ, а курьерскимъ поъздомъ—въ 11 час. Но въ Россіи скорость движенія только по николаевской и варшавской желъзнымъ дорогамъ приближается къ скорости поъздовъ на главныхъ желъзнодорожныхъ линіяхъ Зап. Европы. Скорые поъзда важнъйшихъ западно-европейскихъ линій дълаютъ въ среднемъ, включая остановки, 60—80 верстъ

Выше, въ § 417, было упомянуто, что все количество теплоты, развивающейся при сжиганіи 1 кг. угля, равнозначно работъ около

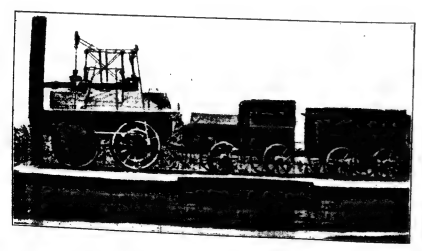
³⁴⁰⁰⁰⁰⁰ кг.-м. = 3400 × 1000 кг.-м., т. е. работь поднятія 200 пудовъ на 1 версту. Если принять, что только 15% всей теплоты преобразовывается машиною въ работу, то насчеть сгоранія 1 кг. угля все же можно было бы поднять 30 пуд. на 1 версту, или 300 пуд. на высоту 50 саженъ.

въ часъ 1. Скорость повздовъ на полномъ ходу доводится на нъкоторыхъ линіяхъ до 90 и болье верстъ въ часъ, а мъстами



350.

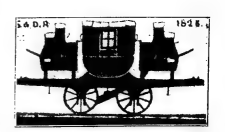
заходить и за 100. При пробныхь повздкахъ паровозовъ съ легкими повздами на короткихъ разстояніяхъ была достигнута скорость еще гораздо большая ².



351.

2 Наиболѣе тяжелые товарные паровозы могутъ тянуть поѣздъ въсомъ до 800 тоннъ, т. е. круглымъ счетомъ до 50000 пудовъ. Что касается пароходныхъ сообщеній, то наибольшею скоростью отличаются почтово-пассажирскія быстроходныя суда между Европою и С. Америкой. Такъ путь въ 6700 км. (3600 морскихъ миль или 6280 верстъ) между Гамбургомъ и Нью-Іоркомъ проходится

нъкоторыми изъ нихъ въ 6¹/2 сутокъ, что соотвътствуетъ средней скорости въ 40 вер. въ часъ (средняя проъздная скорость пассажирскаго поъзда николаевской ж. д.).—Эти морскіе гиганты достигаютъ 100 слишкомъ саженъ длины (болье ¹/5 версты), снабжены паровыми машинами мощностью въ 30—40 тысячъ паровыхъ лошадей и сжигаютъ не менье 500 тоннъ (30000 пуд.) каменнаго угля въ сутки.



352.

На рис. 349 изображенъ одинъ изъ современныхъ быстроходныхъ паровозовъ рядомъ съ паровозомъ 1831 года—игрушкою сравнительно съ первымъ, а рис. 350 даетъ нѣкоторое понятіе о размѣрахъ одного изъ самыхъ большихъ океанскихъ пароходовъ по сравненію съ уличными постройками Нью-Іорка 1.

452. Положимъ, что въ боковую стънку металлическаго ящика вставлены одинаковыхъ размъровъ налочки изъ стекла, жельза и меди, покрытыя тонкимъ слоемъ воска. Ящикъ наполненъ горячей водою. На которой изъ палочекъ воскъ подтаетъ нальше всего? Въ какомъ порядке въ этомъ отношени будутъ следовать палочки?—454. 1) Въ стаканъ, въ который вливають кипятокъ, иногда сперва кладутъ серебряную ложечку. Какое значеніе имфеть этоть пріемъ, и при какомъ условін онъ действительно можетъ предотвратить растрескивание стакана? (Надо имъть въ виду, что самыми опасными являются первыя части вливаемой жидкости, попадающія на холодное дно стакана).—2) Когда дъти, играя, укрывають куклу одъяломъ, способствуеть ли это въ дъйствительности согръванію куклы? При какомъ условіи одъяло въ самомъ дёлё могло бы, хотя временно, защитить куклу отъ "колода?" Отв. Еслибы она была предварительно награта выше температуры окружающаго воздуха.—3) Шуба изъ легкаго, пу-

¹ При средней скорости въ 80 вер. въ часъ разстояніе 5713 верстъ отъ Петербурга до Иркутска было бы пройдено въ неполныхъ 3 сутокъ, а весь рельсовый путь по Россіи отъ прусской границы черезъ окружности),—въ 5 сутокъ.

¹ Первая паровая желѣзная дорога была открыта въ 1825 г. между Стоктономъ и Дарлингтономъ въ Англіи. Первый локомотивъ Стифенсона (см. рис. 351) имѣлъ мощность всего въ 15 паровыхъ лошадей и могъ тащить грузъ въ 15 тоннъ (900 пуд.) со скоростью 24 км. въ часъ; самый локомотивъ въсилъ 71/₂ тоннъ. На рис. 352 изображена одна изъ пассажирскихъ каретъ этой дороги.

шистаго мъха "грветъ" дучше, чвиъ изъ грубаго, плотнаго; почему?—4) Почему воздухъ между двойными рамами полезно высушивать? (См. § 453).—Почему при одной и той же температурь намъ больше забнется въ сыромъ воздухъ? — 5) Зимою подъ толстымъ снъжнымъ покровомъ почва не промерзаетъ глубоко (условіе сохраненія озимыхъ поствовъ). Что можно заключить отсюда о теплопроводности снага? Какое значение должно имать рыхлое сложение ситжнаго покрова?—6) Какое значение для органической жизни на землѣ имѣетъ малая теплопроводность воздуха, — если имъть въ виду чрезвычайно низкую температуру небеснаго пространства? 1. — 7) Почему гладкіе, полированные предметы (имѣющіе комнатную температуру) кажутся колоднѣе на ощупь, чемъ шероховатые изъ того же матерьяла? (Какая поверхность плотнъе соприкасается съ поверхностью нашей руки?).— 8) Если охватить рукою сплошной металлическій цилиндръ и тонкостенную трубку такого же діаметра, то въ первомъ случав получится болье продолжительное ощущение холода, чъмъ во второмъ. Почему?—455. Если игрушечный воздушный шаръ, уравновъщенный въ воздухъ (для чего въ нити привязываютъ подходящаго въса кусокъ папки и т. п.), предоставить самому себъ, то онъ начнетъ перемъщаться, слъдуя невидимымъ теченіямъ воздуха въ комнатъ. Обратить внимание на направления, которыя принимаетъ шаръ. Въ какихъ мъстахъ комнаты съ натопленной печкой шаръ идетъ вверхъ, въ какихъ внизъ? Что будетъ съ нимъ въ дверяхъ между двумя комнатами неодинаковой температуры?—Въ какихъ двухъ преобладающихъ направленіяхъ долженъ перемъщаться воздухъ на земной поверхности, если принять во внимание различие температуры полярныхъ и экваторіальныхъ странъ? Въ какихъ направленіяхъ будетъ двигаться воздухъ въ нижнихъ и верхнихъ слояхъ атмосферы? — 456. Въ чемъ неправильность обычнаго выраженія: "тяга" печи, камина? Дѣйствительно ли печная труба "тянетъ" въ себя воздухъ? Какъ слъдовало бы выразиться правильнее? — Обыкновенно думають, что вентиляторъ, установленный въ отверстіи печной трубы (или окна), производить своимъ вращениемъ тягу. Но почему же вертится вентиляторъ? Не есть ли его вращение только последствие уже существующаго тока воздуха (тяги)? — Если держать руку надъ пламенемъ свъчи и сбоку около него, то разница въ ощущении будетъ очень большая. Почему? Чъмъ главнымъ образомъ нагръвается рука въ первомъ случаъ? Что ее нагръваетъ во второмъ? Почему въ послъднемъ случав нельзя объяснить передачу теплоты теплопроводностью воздуха, находящагося между рукою и пламенемъ? Кромъ малой теплопроводности, что еще мъщаетъ передачь теплоты воздухомь? Остается ли этотъ воздухъ на мъстъ?--Почему керосиновая лампа, которую трудно погасить, если

дуть снизу въ сътку (въ поддувало), тотчасъ гаснетъ, если только дунуть, хотя бы слабо, сверху въ отверстіе стекла? Отв. Въ последнемъ случае пламя гаснеть въ собственныхъ продуктахъ горьнія, такъ какъ движеніе газовъ вверхъ задерживается. Если держать шарикъ термометра вблизи куска льду, надъ и подъ нимъ. то будеть ли разница въбыстроть охлажденія термометра? Какая и почему?-460. Предметы вокругь натопленной печи награваются, между прочинъ, исходящими отъ нея лучами и, въ свою очередь, испускають лучи по направленію къ печи; почему же температура печи не продолжаеть оть этого повышаться?-Еслибы земля имъла ту же температуру, что и солнце, то стала ли бы температура земли еще повышаться отъ действія солнечныхъ лучей?—451 и слъд., до 462. Указать на характерныя черты различія между тремя способами распространенія теплоты: путемъ теплопроводности, теченіями (переносомъ) и лучами. Однимъ изъ важныхъ условій теплового обмѣна между нашимъ тёломъ и окружающей средою является движение воздуха (вътеръ). Отчего въ вътряную погоду, при той же самой температурь, намъ обыкновенно холоднье, чьмъ въ тихую? Одинаковое ли количество теплоты въ данное время теряетъ наше тело въ томъ и другомъ случав? Если воздухъ и какой нибудь предметъ имъютъ совершенно одинаковую температуру, то будетъ ли движеніе воздуха охлаждать предметь?—Если температура воздуха выше температуры нашего тъла, то какое ощущение можетъ быть при вътръ? ("Горячее дыханіе" вътра въ пустыняхъ жаркихъ странъ). — Какую роль въ упомянутыхъ случаяхъ играетъ влага на поверхности предмета, испарина на поверхности нашего тъла? (Cm. § 440).

466. Паровозъ въсомъ въ 50 тоннъ движетъ товарный повздъ въ 250 тоннъ (примърно 15 сполна нагруженныхъ вагоновъ) со скоростью 10 м./сек. (ок. 35 верстъ въ часъ — обыкновенная скорость хода товарнаго повзда). Считая, что сопротивленія движенію (треніе, сопротивленіе воздуха) преодоліваются тягою въ 5 кг. на каждую тонну повзда, опредвлить мощность работы паровоза въ этомъ случав. Отв. Общій вёсь повзда 300 тоннъ, сявдов. сила тяги паровоза 300.5 = 1500 кг. Путь, проходимый въ секунду, = 10 м.; слъдов. работа въ секунду = 15000 кг.-м., т. е. $\frac{15000}{75} = 200$ паров. лошадямъ.—Полный потокъ р. Hiaapsпроносить въ 1 секунду 7780 куб. метровъ воды чрезъ водопадъ. Вся высота паденія (если считать отъ начала быстринъ ръки, приблиз. на 11/2 версты выше самаго водопада) до уровня ръки тотчасъ за мъстомъ водопада около 66 м. Какова рабочая мощность водопада въ пар. лошадяхъ? Отв. Такъ какъ 7780 куб. м. воды въсять 7780000 килогр., то работа падающей воды = 7780000 imes 66 = 513480000 кг.-м. въ секунду (округленно $^{1/2}$ милліарда кг.-м. въ сек.), т. е. около 6800000 паров. лошадей.—

 $^{^1}$ Она быть можеть еще ниже самой низкой температуры, достигнутой искусственно (см. \S 448).

Какую долю паровой лошади составляетъ мощность рабочаго, который въ теченіе часа, работая равномърно, совершаетъ 27000 кг.-м. работы? Отв. 1/10.—Въ альпійскихъ м'встностяхъ считають, что хорошій горный ходокъ по не слишкомъ крутымъ дорогамъ обыкновенно поднимается въ часъ на 300 м. Выразить мощность работы въ паров. лошадяхъ и въ киловаттахъ, принявъ весъ ходова = 75 кг. (ок. 4,6 пуд.). Отв. $\frac{75.300}{3600.75} = \frac{1}{12}$ пар. лошади, или $\frac{1}{16}$ киловатта. — Положимъ, человъкъ въсомъ въ 5 пудовъ, сильно спѣша, взбѣгаетъ по лѣстницѣ на высоту 60 ф. (примърно высота 5-го этажа) въ течение 20 секундъ. Сравнить мощность работы въ этомъ случав съ мощностью паровой лошади. Отв. 15 пдф. въ секунду, что соотвътствуетъ 1 паров. лошади.--467. Считая, что современныя машины большихъ океанскихъ пароходовъ сжигають въ лучшемъ случав 0,55 кг. угля въ часъ на каждую паровую лошадь, найти, какая часть всей доставляемой углемъ теплоты расходуется ими на полезную работу. Килограммъ угля (антрацита) даетъ при сгораніи около 7800 б. калорій. Отв. Вся теплота сгоранія 0,55 кг. угля соотв'єтствуєть 428.7800.Q,55 = округленно 1836000 кг. м.; паровая лошадь доставляеть въ *часъ* 75.3600 = 270000 кг.-м.; отношение этого

468. Разстояніе въ 1416 килом. вдоль Германіи отъ русской границы (Эйдкуненъ) до французской (Herbesthal) "нордъэкспрессъ" проходить въ 221/2 часа; разстоянія 583 км. отъ Берлина до Кёльна и 588 км. между Парижемъ и Бордо проходятся скорыми повздами соответственно въ 8 час. и въ 6 час. 54 мин. Какова средняя произдная скорость 1 этихъ повздовъ въ вер/час., если принять 1 км. $=^{15}/16$ версты? Отв. Въ округленныхъ числахъ 59, 68 и 80 верстъ въ часъ.

числа къ предыдущему $^{270}/_{1886} = 14,7^{0}/_{0}$.

XXVII.

Объ энергіи, ея превращеніяхъ и о законъ сохраненія энергін.

Энергія и ея превращенія.

469. Мы имъли уже достаточно случаевъ утвердиться въ мысли, что главная задача физики — раскрытіе взаимной связи явленій. Въ этомъ отношеніи понятіе о работъ поможеть намъ сдълать крупный шагъ впередъ.

Все окружающее насъ постоянно измъняется, и каждое мгновеніе міръ отличенъ отъ того, какимъ онъ былъ мгновеніемъ раньше. Дело изученія природы сильно выигрываеть, когда въ въчной смънъ явленій удается отыскать нъчто, остающееся неизмъннымъ въ количествъ при всевозможныхъ преобразованіяхъ. Въ гл. XII и XIII мы уже видъли это на примъръ закона сохраненія массы вещества. Изученіе превращеній вещества очень облегчается увъренностью въ томъ, что общее количество вещества при всякихъ его измъненіяхъ остается постояннымъ. Нъчто подобное можно сказать и о работъ. Но относящійся сюда великій законъ природы лучше выражается съ помощью другого термина, играющаго очень важную роль въ физикъ и родственныхъ ей наукахъ. Этотъ терминъ, съ которымъ мы уже встръчались выше, - энергія. проста де допілента

420*. Принято говорить, что энергіей обладають всякое тёло или всякая совокупность тёль, которыя способны при извъстныхъ условіяхъ совершать работу. Чъмъ больше работа, которую они могуть совершить, твиъ вообще больше запась ихъ энергіи.

Энергіей обладаеть всякое движущееся т в л о. Это можно сказать какъ о твердомъ или жидкомъ тыль (привести примъры, см. также § 410), такъ и о

¹ Слъдуетъ отличать среднюю "провздную скорость" (средн. скорость перемъщенія, включая остановки въ пути) отъ средней скорости движенія или хода повада (т. е. выключая все время остановокъ). Практически конечно важна именно первая. Средняя проъздная скорость курьерскаго повада николаевской ж. д. — при длинъ въ 604 в. и времени перевзда въ 11 час. — выходить почти 55 вер/час. Вообще же у насъ, вслъдствіе сравнительно длинныхъ остановокъ и болъе медленнаго хода, средняя скорость провада на пассажирскихъ повадахъ (въ особенности на большихъ разстояніяхъ) далеко отстаеть отъ таковой

газообразномъ. Опустошенія, производимыя бурею, ясно показывають, что быстро движущаяся большая масса воздуха обладаеть огромной энергіей; но источникомъ работы является конечно и самое слабое дуновеніе, могущее сдвинуть лишь пылинку.

Любое тъло, приподнятое надъ земною поверхностью, обладаетъ энергіей, которая и проявляется при его паденіи тыми или иными дъйствіями, той или иною работою. (Примъры; см. также § 409).

Но и всякій лежащій на земл в предметь обладаеть энергіей въ томь же самомъ смыслів, потому что можеть, падая вглубь, сділаться источникомъ работы. — Въ подобныхъ случаяхъ энергія обусловливается очевидно тімь или инымъ положеніемъ тіла относительно центра земли, такъ какъ наши выраженія "выше" и "ниже" связаны именно съ разстояніемъ тіла отъ земного центра.

Что большая или меньшая энергія свойственна сжатой или растянутой пружинь, сжатому газу,—вовообще тылу, котораго форма или объемъ были насильственно измынены,—это тоже едва-линуждается въ поясненіяхъ.

471. Кромъ поименованныхъ механическихъ видовъ или формъ энергіи, легко указать и другія. Мы знаемъ, что нагрътый предметъ можеть, расходуя свою теплоту, произвести ту или иную работу: онъ можетъ быть источникомъ работы. Охлаждая тъло, т. е. отнимая отъ него теплоту, мы не въ состояніи лишить его всей теплоты; поэтому даже при самыхъ низкихъ достижимыхъ искусственно температурахъ тъло содержить еще запасъ теплоты и будетъ источникомъ энергіи по отношенію къ другимъ тъламъ, которыхъ температура ниже.

Смфсь водорода съ кислородомъ (гремучій газъ) обладаеть энергіей, которая именно обнаруживается— при поднесеніи пламени—взрывомъ со всфии его разрушительными дфйствіями. Вообще энергіей обладаеть всякое сочетаніе или всякая смфсь тфлъ, могущихъ взаимодфйствовать химически съ развитіемъ теплоты. (Еще примфры: уголь и кислородъ; горючій матерьяль спички и кислородъ; смфсь угля, селитры и сфры, образующая черный порохъ, и пр.).

Обратимъ затъмъ наше вниманіе на излученіе солнца. Солнечные лучи, согръвающіе землю, производящіе на ней непрерывный круговороть воды, воздушныя и морскія теченія, круговороть углерода, на которомъ зиждется вся органическая жизнь, несомнённо представляють собою источникъ энергіи—источникъ, говоря практически, неисчерпаемый. Но, какъ указано было выше, солнечный лучъ есть лишь характерный образецъ общирной области явленій, большая часть которыхъ совершенно недоступна для нашего глаза, — области, къ которой тоже примънимо названіе "лучей". В с я к о е и з л у ч е н і е е с т ь и с т о ч н и к ъ э н е р г і и.

Съ еще нъсколькими видами энергіи мы познакомимся ниже.

472. Энергія можетъ вполнѣ или частью преобразовываться изъ одного вида въ другой. Съ примърами преобразованія или превращенія энергін мы встръчаемся на каждомъ шагу: можно сказать, что всякое проявление энергии, всякое производимое ею дъйствіе, сопровождается тъми или иными ея преобразованіями. И каждый разъ, какъ энергія тыла или системы тълъ производитъ какія либо дъйствія, она расходуется, т. е. наличный запасъ даннаго вида энергіи уменьшается, если только расходъ не пополняется изъ посторонняго источника. Положимъ напр., что грузъ поднятъ нами на нъкоторую высоту надъ землею: тъмъ самымъ конечно увеличенъ тотъ запасъ его энергіи, который связанъ съ положеніемъ груза относительно центра земли, -- запасъ, какъ именно принято говорить, "энергіи положенія". Предоставимъ грузъ самому себъ: онъ станетъ падать, двигаться, пріобрътая такимъ образомъ энергію движенія, но утрачивая энергію положенія: по м'вр'в паденія груза, скорость его возрастаеть и слъдов. энергія движенія увеличивается, между тымь какь энергія положенія умень шается, потому что, чёмъ меньше высота груза надъ землею, тъмъ конечно меньше тъ дъйствія, которыя онъ могъ бы произвести, начавъ падать съ этой высоты. Въ моменть достиженія земли энергія движенія груза достигаетъ наибольшей величины, тогда какъ вся энергія положенія, сообщенная грузу поднятіемъ, имъ уже утрачена.

Преобразованія энергіи положенія въ энергію движенія и обратно превосходно просліживаются на примірь качаній маятника. Отклонивъ маятникъ (состоящій изъ

O C A 353.

подвъшеннаго на нити грузика, рис. 353) отъ положенія равновъсія, мы тъмъ самымъ приподнимаемъ подвъсокъ и слъдов. сообщаемъ ему нъкоторый новый вапасъ энергіи положенія. Если отнимемъ руку, то подвъсокъ начнетъ двигаться по дуг BC, приближаясь къ землъ, — надать. Какъ и при свободномъ паденіи (въ разобранномъ раньше примъръ), энергія движенія подвъска при этомъ увеличивается, — потому что возрастаеть скорость движенія массы, -а энергія положенія уменьшается; въ моменть прохода чрезъ положение равновъсія (А) вся энергія подвъска,

сообщенная ему поднятіемъ, превращается уже въ энергію движенія, которая въ этотъ моменть достигаеть наибольшей величины. Во второй половинъ пути происходить обратное—преобразованіе энергіи движенія въ энергію положенія: первая мало по малу уменьшается, а вторая возрастаеть. Колебанія маятника представляють намъ одинъ изъ простъйшихъ примъровъ ряда послъдовательныхъ превращеній энергіи положенія въ энергію движенія и обратно.

Положимъ еще, что мы сжали пружину и тъмъ сообщили ей нъкоторый запасъ энергіи. Если предоставимъ пружину самой себъ, она расширится и можетъ толкнуть какое нибудь прикасающееся къ ней тъло: послъднее пріобрътаетъ тогда энергію движенія на счетъ сжатой пружины. (Ходъ пружинныхъ часовъ).

473. Многочисленные примъры преобразованія энергіи движущихся тъль вътепловую форму энергіи мы имъемъ во всъхъ случаяхъ развитія теплоты при трені и и ударъ. Всякое тъло, движущееся въ земной обстановкъ, расходуеть энергію движенія на работу противъ тренія и со-

противленія воздуха, вслідствіе чего и останавливается, если расходь энергіи не пополняется какимь нибудь двигателемь. Наобороть, въ дійствующей паровой (вообще тепловой) машинів мы встрівчаемь случай преобразованія части тепловой энергіи въ механическую.

"Химическая энергія" пороха и другихъ варывчатыхъ веществъ преобразовывается въ моментъ варыва въ тепловую, а послѣдняя—въ механическую, напр. энергію движенія пули или снаряда. Химическая энергія, свойственная топливу и кислороду, превращаясь при сгораніи топлива въ тепловую, даетъ намъ необходимую для согрѣванія нашихъ жилищъ теплоту. Собственно и работа, доставляемая паровою машиною, является слѣдствіемъ превращенія химической энергіи — чрезъ посредство тепловой—въ энергію движенія частей машины. Химическая энергія, присущая нѣкоторымъ составнымъ частямъ нашего тѣла, превращаясь въ тепловую и механическую, поддерживаетъ постоянную температуру и дѣятельность живого организма.

Наконецъ цълый рядъ примъровъ превращенія лучистой энергіи солнца въ другіе виды энергіи представляеть намъ многое изътого, что совершается на земной поверхности, въ океанахъ и въ атмосферъ.

424. Энергія есть нічто, къ чему примінимы выраженія больше и меньше: ее можно измірять. Энергія измъряется той работою, которую тъло или совокупность тъль могуть совершить. За единицу работы, какъ мы уже знаемъ, можно принять работу поднятія груза въ 1 килограммъ на высоту 1 метра. Въ частномъ случат, когда все дъйствіе, производимое какимъ либо видомъ энергіи, ограничивается поднятіемъ тъла по вертикальному направленію, израсходованная на поднятіе энергія прямо изм'вряется работою поднятія, т. е., выражаясь кратко, произведеніемъ въса тъла на высоту поднятія. Въ болье общемъ случав энергія, израсходованная на перемъщеніе тъла, измъряется работою перемъщенія, т. е. произведеніемъ преодолъваемаго сопротивленія (выраженнаго напр. въ килограммахъ, пудахъ и т. п.) на проиденный путь. "Совершать работу"--въ укаванномъ здёсь смыслё — именно и значить расходовать какой либо видъ энергіи.

Итакъ приходо-расходъ механической энергіи можеть

быть измъряемъ килограмметрами. Но мы видъли, что механическая энергія можеть преобразовываться въ теплоту или обратно, и что 428 кг.-м. механической энергіи равнозначны тому количеству теплоты, которымъ можно нагръть 1 кг. воды на 1° Ц. Какими бы путями не совершалось преобразованіе механической энергіи въ теплоту или обратно, указанное соотношеніе остается неизміннымъ. Подчеркивая эту тысную взаимную связь между двумя повидимому столь различными областями явленій, употребляють выраженія теплота и тепловая энергія безразлично одно вмісто другого.

Законъ сохраненія энергіи.

475. Обратимся теперь къ тому, какъ надо понимать положение о "сохранении" количества энергии въ природъ. Разберемъ сперва нъсколько болъе простыхъ примъровъ.

Энергія движущагося тіла очевидно тімь больше, чімь больше его масса и его скорость. Положимъ, тъло получило толчекъ, заставившій его двигаться по горизонтальной плоскости: ему быль сообщень некоторый запась механической энергіи. Какъ извъстно, тъло движется послъ толчка лишь нъкоторое время и наконецъ останавливается. Слъдовательно сообщенная тълу энергія изсякаеть. Но исчезаеть ли она безслъдно? Конечно нътъ. Двигавшееся тъло, преодолъвая ть или иныя сопротивленія, произвело на своемъ пути цьлый рядъ перемънъ: оно привело въ движение нъкоторую массу воздуха, оставило слъдъ своего движенія на плоскости, измънивъ расположение поверхностныхъ частицъ, само нъсколько измънилось съ поверхности, наконецъ, вслъдствіе тренія о плоскость и воздухъ, произвело повышеніе температуры въ мъстахъ соприкосновенія. Нъкоторыя изъ этихъ измъненій могуть быть и неуловимы по своей малости; но въ томъ, что они происходять, нельзя сомнъваться, и стоить лишь представить себъ массивное, грузное тыло, движущееся съ большою скоростью, чтобы вст названныя дтиствія (и еще разныя другія) стали очевидными, а нъкоторыя-прямо разрушительными. Тъло конечно потому и останавливается, что сообщенная ему энергія тратится на названныя действія. Еслибы можно было устранить все внешнія вліянія, т. е. предоставить тело только самому себе, то запасенная въ немъ энергія не расходовалась бы; тёло сохраняло бы безъ изміненія свою первоначальную скорость.

Положимъ еще, что мы начинаемъ вращать маховое колесо. Чтобы сообщить ему требуемую скорость (чтобы, какъ говорится, "развертъть" колесо), нужно — это знаетъ каждый-преодольть нъкоторое сопротивленіе, т. е. затратить нъкоторую работу. Вращающійся маховикъ пріобрълъ извъстный запась энергіи, тімь большій, чімь больше его скорость и его масса. Предоставленный затымь самому себы, маховикъ расходуеть энергію на преодолівніе различныхъ сопротивленій и на нагр'яваніе трущихся частей. Пусть приняты мъры для уменьшенія сопротивленій: маховикъ будеть вращаться все дольше и дольше. Если бы внъшнихъ воздъйствій на него совстмъ не было (слъдов. не происходило бы и изнашиванія трущихся частей), то маховикъ никогда не остановился бы; сообщенная ему энергія всегда сохраняла бы свою первоначальную величину.

Ваглянемъ наконецъ съ этой точки зрвнія на колебанія маятника. Его качаніе, какъ было указано выше (§ 472), сопровождается рядомъ послъдовательныхъ переходовъ энергін движенія въ энергію положенія и обратно. Часть энергін при каждомъ пробъгъ конечно тратится на различныя вившнія дъйствія (преодольваніе сопротивленія воздуха, треніе въ точкъ привъса и пр.), и маятникъ мало по малу останавливается. Можно утверждать, какъ и въ двухъ разсмотрънныхъ выше случаяхъ, что еслибы внъшнія воздъйствія были совершенно устранены (условіе неосуществимое въ дъйствительности), то подвъсокъ поднимался бы каждый разъ до первоначальной высоты — качанія его никогда не прекратились бы. Другими словами, энергія, сообщенная подвъску при первомъ поднятіи, сполна сохранялась бы маятникомъ, лишь преобразовываясь изъ энергіи приподнятаго груза въ энергію движущейся массы и обратно.

426. Изъ разобранныхъ примфровъ мы видимъ, что можно представить себъ условія, при которыхъ разъ сообщенная тълу энергія будеть въ немъ сохраняться неопредъленное время; тъмъ не менъе въ окружающей обста-

новкъ мы этого никогда не встръчаемъ. Но не надо именно упускать изъ виду того чрезвычайно важнаго обстоятельства, что энергія никогда не исчезаеть безслідно, а всегда расходуется на нъкоторыя измъненія въ окружающемъ, и вотъ, тщательно изследуя эти измененія, эти действія, мы снова находим в весь исчезнувшій запасъ энергіи, хотя обыкновенно уже въ новыхъ видахъ. Учесть в с в эти двиствія—двло большею частью нелегкое, требующее разнообразныхъ предварительныхъ свъдъній, а иногда и сложныхъ вычисленій.

Обратимъ наше вниманіе въ особенности на развитіе теплоты, такъ какъ появленіемъ этой формы энергіи сопровождается почти всякое механическое дъйствіе (и многія другія). Зная, что каждая единица теплоты (б. калорія) пораждается затратою 428 килограмметровъ работы, мы всегда можемъ по количеству возникшей теплоты судить о количествъ израсходованной на ея производство механической энергіи. Развитіе теплоты обыкновенно и возмъщаетъ ту часть механической энергіи тыла, которая при поверхностномъ наблюденіи кажется исчезнувшей безслёдно; въизвестных случаяхь вся механическая энергія тыла замыняется соотвытственнымъ количествомъ теплоты.

Надо замътить, что когда явленія происходять въ обратномъ порядкъ, теплота никогда сполна не превращается въ механическую энергію, а частью передается, какъ таковая, отъ более нагретыхъ тель менее нагрътымъ (мы уже видъли это на примъръ паровой машины, § 467 пред. гл.). Но если измърить механическую энергію, которая доставлена израсходованною именно на нее долею теплоты, то энергія тоже всегда окажется въ точности возм'вщенною.

427. Распространение сказаннаго на всю доступную нашимъ изследованіямъ природу, на все виды энергіи, приводить именно къ закону сохраненія энергіи. При всевозможныхъ явленіяхъ природы энергія не уничтожается и не возникаетъ вновъ: она лишь преобразовывается, и всякое исчезновеніе одного вида энергіи возмъщается появленіемъ равнаго количества энергіи другого или другихъ видовъ.

Законъ сохраненія энергін утвердился въ наукт около средины прошлаго въка. Лежащая въ его основъ мысль была высказана въ началь сороковыхъ годовъ Робертомъ Майеромъ въ Германіи; первые опыты, доставившіе надежный матерьяль для выводовъ, произведены англичаниномъ Джоулемъ; полное же научное обоснование закона и распространение его на обширный кругъ явленій было діломъ знаменитаго германскаго ученаго Германа Гельмгольца.

Какъ видимъ, смыслъ закона сохраненія количества энергін тоть же, что и закона сохраненія количества (массы) вещества. Но тогда какъ количество вещества прямо определяется взвещиваніемъ, изміреніе количества энергіи представляеть гораздо большія трудности. Задача каждый разъ состонть въ томъ, чтобы найти-путемъ опыта и вычисленія — величину работы, которая можеть быть совершена израсходованиемъ на нее энергіи, подлежащей измъренію.

Сдълаемъ теперь обзоръ видовъ или формъ энергіи на основаніи матерьяла предшествовавшихъ главъ.

Виды или формы энергіи.

428*. Энергія движущагося тела называется короче энергіей движенія или кинетической энергіей. Она конечно тъмъ больше, чъмъ больше количество вещества въ тълъ-его масса-и чъмъ больше скорость его движенія. Хотя о массъ тъла мы обыкновенно судимъ по его въсу, тъмъ не менъе-это очень важно замътить-энергія движенія вовсе не связана съ в в со мостью тела. Мы знаемъ изъ гл. VI и VII, что въсомость — слъдствіе нъкотораго всеобщаго взаимнаго притяженія тыль, и что тыло, достаточно удаленное отъ всякихъ другихъ, не имъло бы въса. Но если представимъ себъ именно въ такихъ условіяхъ пушечное ядро, несущееся съ опредъленною скоростью, то легко согласимся, что оно могло бы, встрътивъ препятствіе, совершить ту же работу, какъ еслибы двигалось съ одинаковою скоростью на земной поверхности, гдъ оно имъетъ въсъ.

Энергія движенія тъла, при одной и той же скорости, находится въ прямомъ отношении къ массъ-пропорціональна массъ; отсюда, зная энергію движенія двухъ тълъ, имъющихъ одинаковую скорость, можно сдълать заключеніе о сравнительной ихъ массів, не взвішивая тіль. Зависимость энергіи движенія оть скорости — сложнье.

Если скорость тѣла увеличивается вдво е, то кинетическая энергія возрастаєть вчетверо, т. е. тѣло будеть въ состояніи, утрачивая свою скорость, совершить вчетверо больше работы; при утроенной скорости кинетическая энергія въдевять разъ больше и т. д. Короче, энергія движенія тѣла, при одной и той же массѣ, пропорціональна квадрату скорости.

Въ земной обстановкъ, гдъ мы имъемъ дъло съ въсомыми тълами, можно следующимъ образомъ выразить въ килограмметрахъ кинетическую энергію тала. Опредалимь, на какую высоту поднялось бы тёло, еслибы оно съзаданною скоростью было брошено отвъсно вверхъ (и не встръчало бы сопротивленія воздуха); зная въсъ тъла, мы тогда найдемъ работу поднятія, т. е. н затраченную на нее кинетическую энергію тыла. Пусть скорость тёла выражена числомъ метровъ въ секунду. На основаніи одного изъ выводовъ механики, высоту, до которой поднимется тело, находять съ достаточнымъ приближениемъ, раздълня квадратъ его первоначальной скорости на 19,6, или округленно на 20. Если обозначимъ скорость буквою v, то высота поднятія будеть $\frac{v.v}{19,6} = \frac{v^2}{19,6}$ метровъ. Положимъ, что тъло въсить p килограммовъ. Работа поднятія p килогр. на высоту $\frac{v^2}{19.6}$ метровъ, выражающаяся произведеніемъ вѣса на высоту, будеть $p imes rac{v^2}{19,6}$ или $rac{pv^2}{19,6}$ килограмметровъ 1 . Для примъра опредълимъ, какую работу можетъ совершить пушечное ядро, въсящее 196 кг. (12 пуд.) и имъющее въ моментъ удара скорость 800 м./сек. (375 саж./сек.). Подставивъ данныя въ формулу, по-

 $\frac{pv^2}{19.6} = \frac{196.(800)^2}{19.6} = 10.(800)^2 = 6400000 \text{ Kr.-M.}$

Чтобы составить себѣ понятіе о величинѣ этой работы, изобразимъ ее въ видѣ произведенія 6400×1000, т. е. въ видѣ работы поднятія 6400 килограммовъ на 1000 метровъ. Грузъ въ 6400 кг. почти 400 пудамъ, а 1000 м. немногимъ меньше версты. Итакъ, еслибы всю энергію снаряда въ моментъ удара можно было израсходовать на поднятіе груза, то 400-пудовый грузъ былъ бы поднять на высоту около 1 версты!

479*. Всякія два т в ла стремятся сблизиться—в заимно притягиваются—и слёдов, могуть совершать работу. Свойственный имъ видь энергіи называется энергіей всеобщаго тяготвнія. Энергія притягивающихся твль измвряется всею тою работою, которая могла бы быть совершена твлами, еслибы они сблизились до взаимнаго сліянія. Следовательно энергія притягивающихся твльтвмъ больше, чёмъ больше ихъ разстояніе (и конечно чёмъ больше ихъ масса).

Энергія тъла, притягиваемаго землею, есть лишь частный случай энергіи всеобщаго тяготънія.

480*. Всякое тъло, объемъ или форма котораго были измънены сдавливаніемъ, растяженіемъ и т. п., обладаетъ энергіей, которая называется энергіей упруго-измънен на го тъла. Она измъряется той работой, которую тъло могло бы совершить, возвращаясь къ первоначальнымъ объему или формъ. Всякому запертому въ сосудъ газу, какъ бы онъ разръженъ не быль, свойственна этого вида энергія: газъ всегда давить на стънки заключающаго его сосуда.

481*. Названные выше виды механической энергіи обыкновенно подраздъляются на двъ группы: одну составляеть энергія движенія, или кинетическая, другую—остальные виды энергіи. Въ послъднихъ случаяхъ энергія, какъ легко видъть, обусловливается тъмъ или инымъ положеніемъ тълъ или частей тъла относительно другъ друга. Поэтому и самая форма энергіи называется энергіей положенія. Она носить еще названіе потенціальной энергіи, т. е. какъ бы энергіи еще не проявившейся или скрытой. (Это слово вообще часто примъняется для обозначенія запасовъ еще не проявившейся энергіи).

482*. Тепловая энергія, какъ уже было замѣчено выше, тожественна съ теплотою и измѣряется или тепловыми единицами (большая и малая калоріи), или механическими, напр. килограмметрами. Число, показывающее, сколько единицъ работы надо затратить, чтобы произвести единицу теплоты, называется механическимъ эквивалентомъ тепловой единицы или просто механическимъ эквивалентомъ тепловой единицы или просто механическимъ эквивалентомъ тепловой единицы или просто механическимъ эквиваленть большая калорія (килограммъ—градусъ Ц.), а единицею работы килограмметръ, то механическій эквиваленть теплоты выражается числомъ 428 (принимаемое нынѣ среднее изъ многихъ опредѣленій). Поэтому также говорять, что одна больгихъ опредѣленій).

 $^{^1}$ Если въсъ гъла данъ въ пудахъ, а скорость въ футахъ въ се кунду, то его кинетическая энергія въ пудофутахъ находится съ достаточнымъ приближеніемъ по формуль pv^2 .

шая калорія эквивалентна 428 килограмметрамъ работы или механической энергіи—и наобороть ¹.

Механическая энергія можеть безъ остатка превращаться въ тепловую (напр. при остановкъ тъла вслъдствіе тренія или при ударъ); послъдняя же никогда сполна не преобразовывается въ механическую: часть ея неизбъжно передается другимъ тъламъ и разсъевается въ окружающемъ пространствъ.

483. Многіе физики склонны разсматривать теплоту какъ энергію движенія частиць или молекуль, изъ которыхь, по изложенной выше (гл. XIII) гипотезь состоять тыла. Любопытно будеть бросить здысь взглядь на вытекающій отсюда способь тол-кованія накоторыхь явленій.

Принимають, что температура тыла обусловливается быстротой движенія его молекуль: чыть быстрые оны движутся, тымы выше температура тыла. Если такь, то можно объяснить себы, почему при треніи повышается температура вы точкахь соприкосновенія: треніе приходится разсматривать, какъ рядь столкновеній или ударовы между поверхностными молекулями трущихся тыль, вслыдствіе чего увеличивается быстрота частичнаго движенія. Мало того. Какы на увеличеніе быстроты движенія какого нибудь тыла, напр. катящейся по рельсамы повозки, надо затратить работу, такь точно она расходуется на усиленіе молекулярнаго движенія при треніи тыль, т. е. на повышеніе температуры.

На нагрѣваніе тѣль расходуется теплота. Почему? Потому что при этомъ увеличивается быстрота движенія молекуль и преодолѣваются существующія между ними связи (молекулярныя силы), слѣдовательно совершается нѣкоторая в н у т р е н н я я р абота. Эта внутренняя работа конечно весьма неодинакова для разныхъ твердыхъ и жидкихъ веществъ, а потому и на нагрѣваніе ихъ расходуются весьма различныя количества теплоты (различія "теплоемкости", § 401).

При переходѣ тѣлъ изъ твердаго состоянія въ жидкое и газообразное, внутренняя работа также должна быть весьма различна въ разныхъ случаяхъ, чѣмъ и объясняются большія различія въ количествахъ теплоты, расходуемой на плавленіе и испареніе

Какъ было уже упомянуто въ § 219, отличіе химическисложнаго тъла отъ простого сводится къ тому, что молекула сложнаго тъла составлена изъразнородныхъ атомовъ, а простого — изъ однородныхъ (одинаковыхъ), причемъ атомы, вообще говоря, связаны между собою гораздо прочнѣе, чѣмъ молекулы. На разложеніе сложнаго тѣла, т. е. на преодолѣніе междуатомныхъ связей, тоже должна расходоваться работа. Какъ велика она бываетъ въ случаѣ нѣкоторыхъ очень "прочныхъ" (трудно разлагающихся) химическихъ соединеній, показываетъ примѣръ воды: полное разложеніе 1 к и л о г р а м м а в одя н о г о и а р а на водородъ и кислородъ требуетъ затраты около 3200 б. калорій, которыя равнозначны работѣ поднятія примѣрно 850 пудовъ на 50 сажень!

484. Теперь спрашивается, какъ объяснить себъ развитіе теплоты, когда происходять превращенія обратныя выше разсмотръннымъ-при затвердъваніи, сжиженіи, при химическомъ соединеніи тель? Чтобы хотя сколько нибудь осветить этоть вопросъ, мы воспользуемся следующимъ сравненіемъ. Поднимая какой нибудь грузъ, мы расходуемъ энергію на то, чтобы измънить положение груза относительно земли, и всю израсходованную нами энергію мы можемъ получить обратно, если дадимъ грузу упасть до прежней высоты — предоставимъ ему вернуться въ прежнее положение. Нъчто подобное въроятно происходитъ и при названныхъ нами тепловыхъ явленіяхъ. Когда напр. твердое тело переходить въ жидкое состояніе, относительное расположеніе его частиць изм'вняется, и на перем'вщеніе ихъ расходуется энергія, такъ какъ совершается работа противъ взаимнаго притяженія частиць, притяженія, которое можно пожалуй уподобить притяженію между землею и грузомъ. При надлежащихъ условіяхъ, когда молекулы получають возможность снова перемъститься въ прежнее положение, -- это соответствуетъ какъ бы паденію груза, —движеніе ихъ усиливается, что и сказывается повышеніемъ температуры. Итакъ теплота, воспринятая тёломъ при плавленіи, хотя и не увеличиваеть быстроты движенія его частиць, т. е. не нагръваеть его, тъмъ не менье сообщаеть его частицамъ большій запась энергін, который снова и возвращается въ видъ теплоты при затвердъваніи. Это выражають еще, говоря, что теплота, расходуемая на плавленіе тела, преобразовывается въ скрытую или потенціальную энергію частиць; при обратномъ переходъ послъдняя снова превращается въ кинетическую энергію молекуль, т. е. въ теплоту.

Надо впрочемъ замътить, что тъсная связь между теплотою и работой, выражающаяся эквивалентностью теплоты и работы, существуеть помимо всякихъ догадокъ о сущности теплоты и распространяется нынъ на широкій кругъ явленій. Съ ними мы еще будемъ имъть случаи встрътиться дальше.

485. Тъламъ, которыя способны взаимодъйствовать химически, образуя новыя тъла, приписывають особый видъ энергіи, называемой химической энергіей; ее раз-

¹ Если за единицу теплоты принять то ея количество, которое нагрѣваеть 1 ф. воды на 1° Р., а за единицу работы — пудофуть, то механическій эквиваленть теплоты выразится круглымъ счетомъ 44 пудофутами.

сматривають частью какъ энергію особаго междуатомнаго притяженія. Насчеть этой энергіи возникаеть теплота, развивающаяся въ процессъ химическаго взаимодъйствія.

При химическомъ соединеніи тёлъ, разнородные атомы, перемёщаясь въ новыя положенія, расходують часть своей потенціальной энергіи на увеличеніе быстроты молекулярнаго движенія, и температура тёлъ повышается. Въ случаё такихъ веществъ, какъводородъ и кислородъ или уголь и кислородъ, разнородные атомы устремляются другъ къ другу съ большою скоростью: отсюда огромное количество теплоты, доставляемое нашими горючими матерьялами.

486. Энергія, присущая солнечнымъ и инымъ лучамъ, называется лучистой энергіей и разсматривается какъ энергія волнообразнаго движенія, распространяющагося въ міровомъ эфиръ. Поглощаясь въ большей или меньшей степени тълами, лучистая энергія преобразовнвается въ тепловую, химическую и другіе виды энергіи. Есть возможность осуществить превращеніе лучистой энергіи почти сполна въ тепловую: количество теплоты и служить тогда мърою преобразовавшейся въ нее лучистой энергіи.

487*. Итакъ энергія съ ея превращеніями есть то, что связываетъ между собою разнороднейшія явленія. Каждое происходящее въ тълахъ измънение сопровождается приходомъ, расходомъ или преобразованіемъ энергій. Если мы вернемся къ § 450, въ которомъ былъ поименованъ рядъ послъдовательныхъ измъненій, производимыхъ сообщеніймъ теплоты куску льда, вплоть до раскаленной смёси водорода и кислорода, то теперь увидимъ, что этотъ рядъ превращеній идетъ рука объ руку съ приходомъ энергіи — съ возрастаніемъ запаса энергін въ тъль; обратный рядъ превращеній соотвътствуеть убыли этого запаса. Что запась энергін въ гремучемъ газъ (смъси 1 объема кислорода съ 2 объемами водорода) во многоразъ превышаеть запась ея въ томъ же самомъ количествъ льда-очень наглядно свидетельствуетъ сильный взрывъ гремучаго газа при поднесеніи пламени: огромною работою взрыва выражается именно быстрое превращение большого запаса (химической) энергін въ тепловую и механическую.

Грузъ, приподнятый надъ землею, и кусокъ угля, соприкасающійся съ кислородомъ воздуха, съ излагаемой нами точки врѣнія, представляють собою запасы энергіи, связанные взаимными превращеніями. И особенно важно то, что мы имѣемъобщую мѣру для приходо-расхода разныхъ видовъ энергіи, благодаря чему можемъ рѣшать множество количественныхъ вопросовъ, касающихся преобразованій энергіи. Вотъ нѣсколько примѣровъ (см. также примѣры §§ 417 и 478).

1) Съ какой высоты долженъ упасть пудовый грузъ (пудъ= 16 кгр.), чтобы развившееся въ моментъ удара количество теплоты

равнялось тому, которое доставляется сжиганіемъ 1 гр. $\left(\frac{1}{4}$ зол. $\right)$ угля? Отв. Сжиганіе 1 гр. угля дастъ 8 большихъ калорій (потому что 1 кг. даетъ 8000, см. \S 405). Паденіе 1 кг. съ высоты 428 м., или 200 сажень, развиваетъ при ударѣ 1 б. калорію; требуемыя 8 калорій получатся при паденіи 8 кг. съ высоты 428 м., или

16 кг. (1 нуда) съ высоты 214 м., т. е. 100 сажень.

2) Сколько теплоты разовьется при остановкі (ударіз о мишень) того снаряда, к и нет и ческая энергія котораго была вычислена выше, въ § 478, и на сколько градусовъ могь бы нагріться желіз зный снарядь, если бы теплота не терялась на стороны? Отв. Такъ какъ 428 кг.-м. механической энергіи соотвітствують 1 б. калоріи, то 6400000 кг.-м. дадуть 6400000 или круглымъ

1 о. калорій, то 6400000 кг.-ж. дадуть $\frac{1}{428}$ нли круглымь счетомъ 14960 калорій. Теплоемкость желіза близка къ $\frac{1}{9}$: поэтому для нагріванія на 1° Ц. желізной массы, вісящей 196 кг., нужно $\frac{196}{9}$, или почти 22 калоріи; слідов. развившіяся 14960 калорій нагріли бы снарядь на $\frac{14960}{22}$ =680° Ц., т. е. до-красна.—

Еслибы требовалось знать не общее количество теплоты, а лишь найти, на сколько градусовъ нагръется тъло, то при вычислени кинетической энергіи можно принять его въсъ равнымъ 1 кг., портому что каждый килограммъ тъла нагръвается на одно и

то же число градусовъ.

3) Теплоемкость свинца (0.031 или $^{1}/32)$ меньше, чѣмъ желѣза (0.112 или $^{1}/_9)$; свинецъ плавится при 325° Ц. Спрашивается, достаточно ли развивающейся въ моменть удара теплоты (предыдущ. вопр.), чтобы расплавить всю массу, еслибы она была изъ свинца? На расплавленіе 1 килограмма свинца, уже нагрѣтаго до температуры плавленія, расходуется 5.4 б. калорій. От в. Примемъ вѣсъ свинца равнымъ 1 кг. и сдѣлаемъ вычисленіе упрощенно, взявъ для энергіи движенія $\frac{v^2}{20} = \frac{800^2}{20} = 32000$ кг.-м. Эта энер-

гія эквивалентна $\frac{32000}{428}$, или приблиз. 75 калоріямъ. Пусть первоначальная температура свинца была 15° Ц.; онъ долженъ быть 1) нагръть до 325°, т. е. на 310° и 2) расплавленъ.

Для нагрёв. 1 кг. свинца на 310° нужно 0,031×310=9,6 кал. Для расплавл. 1 кг. свинца " 5,4 "

Всего 15,0 кал.

Такъ какъ развивающееся при ударѣ количество теплоты (на каждый килограммъ массы) гораздо больше этого, то весь свинецъ будетъ расплавленъ и еще нагрътъ значительно выше

температуры плавленія.

4) Солнечные лучи въ значительной мере задерживаются атмосферою; опънивая общее тепловое ихъ дъйствіе на землю, стараются опредълить приходъ энергіи въ случав, еслибы опредъленіе производилось вит предтловъ атмосферы. Приблизительная опънка показываетъ, что при такихъ условіяхъ количество солнечной энергін, падающей перпендикулярно на площадь въ 1 квадратный метръ, развиваеть въ минуту около 30 большихъ калорій. Выразимъ быстроту прихода энергіи въ килограмметрахъ въ секунду, въ киловаттахъ и въ паровыхъ ло шадяхъ. Приходъ въ минуту составляеть 428.30=12840 кг.-м. (примърно работа поднятія 8 пуд. на 50 саж.), а въ секунду 214 кг.-м., что следовательно соответствуеть мощности въ 2 слишкомъ киловатта или около 3 паровыхъ лошадей (см. § 466).—Приходъ солнечной энергіи для всей земли оценивается въ 27000 билліоновъ килограметровъ въ секунду, что отвычаеть мощности въ 360 билліоновъ паровыхъ лошадей.

О быстроть превращеній энергіи.

488*. Не следуетъ упускать изъ виду одной важной стороны дёла, которой мы выше касались лишь попутно. Превращенія энергіи могуть происходить съ чрезвычайно различною быстротою; съ этимъ теснейшимъ образомъ связана, такъ сказать, напряженность или эффектность явленій. Чёмъ меньше время, въ теченіе котораго данное количество энергіи преобразовывается въ новыя формы, или чёмъ больше энергіи преобразовывается въ данное время, тъмъ дъй-

ствія "сильнье", эффективе. Возьмемъ нъсколько примъровъ очень быстро протекающихъ явленій. Почему разныя дъйствія бывають особенно сильны при удар в тель? Потому именно, что запась энергін ударяющихся твлъ расходуется на эти дъйствія въ теченіе очень короткаго времени. При ударъ чугунной бабы о сваю, въ ничтожнъйшую долю секунды расходуется та энергія, которая была сообщена чугунной массъ работою ея поднятія. Ударяя молоткомъ, мы почти мгновенно преобразовываемъ въ новыя формы энергію, сообщенную молотку работою нашей руки. Въ моментъ удара ружейной пули расходуется энергія, которая была сообщена пуль работою пороховыхъ газовъ на всемъ протяжении ружейнаго ствола. Разрушительныя дъйствія, производимыя сошедшимъ съ рельсовъ повздомъ, связаны съ быстрымъ расходованіемъ запасенной въ немъ кинетической энергіи на преодольніе встрытившихся препятствій. Огромный эффектъ взрыва гремучаго газа, пороха, динамита и пр. объясняется тоже почти мгновеннымъ пре-

образованіемъ ихъ потенціальной (химической) энергів въ энергію движенія и т. п. Еслибы энергія, превращающаяся въ другія формы почти мгновенно при ударѣ или взрывѣ, расходовалась постепенно, въ течение долгаго времени, то произопили бы явления гораздо менъе эффектныя, даже прямо ничтожныя съ виду. Извъстна большая разрушительная сила взрыва свътильнаго газа. когда значительное количество его, смёшанное съ воздухомъ, сгораеть въ очень короткое время; тотъ же газъ при постепенномъ сжиганіи является хорошимъ, вполнт безопаснымъ топливомъ, могущимъ производить то или иное полезное дъйствіе. (Въ разнаго рода газовыхъ и бензинныхъ двигателяхъ мы имвемъ весьма обычные примёры расходованія энергіи ряда послёдовательныхъ вэрывовъ на полезную работу). Еслибы тѣ 6400000 килограмметровъ кинетической энергіи, которые были сообщены артиллерійскому снаряду работою пороховыхъ газовъ (см. примъръ § 478), можно было постепенно расходовать въ течение сутокъ, то получилась бы возможность двигать ею лишь несколько небольшихъ токарныхъ станковъ.

Въ случав явленій, протекающихъ постепенно и болве или менъе равномърно, о быстротъ превращения обыкновенно судятъ по количеству энергін, которое преобразовывается въ единицу времени, въ секунду. Мы уже встръчались съ этимъ на примъръ паровыхъ машинъ, "рабочая мощность" которыхъ оцвнивается по быстротв преобразованія тепловой энергіи въ механическую, т. е. по числу килограмметровъ работы, доставляемой ежесекундно, причемъ техниской единицей рабочей мощности служать или киловатть, т. е. мощность двигателя, который совершаеть въ секунду 102 кг. м. работы, или "паровая лошадь", соотвътствующая работъ 75 килограмметровъ въ секунду. Такимъ же образомъ можетъ быть сдълана оценка рабочей мощности и другихъ источниковъ энергіи (см. § 466). Еслибы мы попробовали въ этомъ смыслъ опредълить мощность энергіи какого-нибудь взрыва или удара, то конечно получили бы колоссальныя числа, такъ какъ все явленіе длится очень малую долю секунды.

Отъ той или иной быстроты преобразованія химической энергін въ тепловую при сжиганій топлива зависить достигаемая при горфніи температура: она, при прочихъ равныхъ условіяхь, тымь выше, чымь больше топлива сгораеть въ единицу времени (см. § 405).

489. Деятельность нашего собственнаго организма также связана съ большею или меньшею быстротою превращения его внутренней (химической) энергіи въ тв или иныя формы. При быстромъ быть напр. мы въ каждую секунду расходуемъ гораздо больше энергін на передвиженіе и производство теплоты, чамъ при обывновенной ходьбъ. Если человъвъ въсомъ въ 5 пуд., сильно торопясь, взбъгаетъ по лъстницъ на высоту 60 фут. (примърно высота пя-

таго этажа) въ теченіе 20 секундъ, то въ каждую секунду онъ совершаетъ, какъ легко разсчитать, 15 пудофутовъ работы, что соотвътствуетъ мощности і паровой лошади. При сильномъ напряженіи мышцъ (напр. въ виду угрожающей опасности или при нервныхъ припадкахъ) организмъ человъка и животныхъ можеть въ течение короткаго времени совершать работу съ быстротою во много разъ больше обычной; следующій затемь большой "упадокъ силъ" — явный признакъ того, что израсходованная энергія не успъваеть пополняться преобразованіемь имеющихся въ организмъ запасовъ. "Сильнымъ" мы называемъ человъка, который въ короткое время, безъ особеннаго утомленія, можеть совершить работу значительно большую, чемъ другіе.

Въ нашей повседневной жизни мы постоянно пользуемся быстрымъ расходованіемъ накопленной энергіи для производства дъйствій, которыхъ мы не могли бы выполнить при постепенномъ расходования той же энергіи. Таково именно значеніе вся-

каго толчка, удара, "размаха" и пр.

Что такое вещество и энергія? "Энергія" и "сила".

490. Итакъ мы въ состояніи измерять энергію въ различныхъ случаяхъ ея прихода и расхода, какъ измъряемъ длину, объемъ, въсъ и т. п.; мы можемъ быть увърены, что при правильныхъ пріемахъ измеренія всегда найдемъ въ той или иной формъ исчезнувшее, т. е. израсходованное на какое либо дъйствіе количество энергіи. Любопытно было бы спросить, что же такое энергія сама по себь? Отвътъ на этотъ вопросъ можеть быть только тоть, что энергія есть начто, обусловливающее собою всякія изміненія въ природъ, нъчто количественно неизмънное и извъстное намъ въ различныхъ видахъ или формахъ. Ничего большаго мы здёсь сказать не можемъ. Но въ сходномъ положение мы оказываемся и по отношению къ вопросу: что такое вещество, изъ котораго состоять тела? Мы часто употребляемъ выраженія "вещество", "вещественный", считая ихъ понятными лишь по привычев. Но если бы мы захотвли дать себъ ясный отчеть въ томъ, что такое вещество, то встрътили бы большія трудности. Въ самомъ деле, "вещество" есть и жельзо, и вода, и водяной паръ. Но вмъсть съ тьмъ вещество не есть ни то, ни другое, ни третье, потому что каждое изъ названныхъ тълъ имъетъ опредъленные физические привнаки отличающіе его отъ другихъ тѣлъ. Какіе физическіе признаки имфетъ "вещество", взятое само по себъ? Твердо оно, жидко нли газообразно при обыкновенной температурь? Мы въроятно сразу почувствуемъ неумъстность такихъ вопросовъ. Вещество есть начто непроницаемое и неуничтожаемое, являющееся намъ въ чрезвычайно различныхъ видахъ или формахъ (тълахъ)---

вотъ почти все, что мы можемъ сказать здёсь на поставленный нами вопросъ. Попытки идти дальше этого въ подобныхъ вопросахъ относятся больше къ области ученія о нашихъ познавательныхъ способностяхъ, нежели къ физикъ.

491. Оставаясь въ области физики, очень важно замётить себъ коренное различіе между понятіями "энергін" и "силы". Въ обыденной рвчи эти понятія считаются почти однозначущими, и надо сознаться, что провести с полна различіе между ними, не прибъгая къ нъкоторымъ незнакомымъ намъ терминамъ, очень трудно. Однако нижеследующее можетъ насколько содайствовать уяснению дала.

1) Энергія тела или совокупности тель выражается и измъряется работой, которую они способны совершить (§ 474). Но "работу" никоимъ образомъ нельзя смёшивать съ "силой". Когда одно тело давить на другое или тянеть другое, котя бы и не происходило движенія, мы говоримъ, что между телами действуетъ "сила" (§ 121). Работа же состоитъ въ преодолъванін сопротивленій. Если тёло своимъ давленіемъ или тягой не производить никакого перем вщенія, то, какъ бы велика не была сила давленія или тяги, никакой работы не совершается. Грузъ, положенный на подставку, сперва-много или мало-вдавливаетъ или прогибаетъ ее, т. е. производитъ работу противъ упругости; но работа груза, лежащаго неподвижно, равняется нулю, хотя бы сила, действующая на подставку (тяжесть груза), была очень велика. Съ другой стороны, положимъ, что тъло перемъщается, не преодолъвая никакихъ сопротивленій, т. е. не будучи подвержено действію силы, которая препятствовала бы движенію: тогда опять-таки никакой работы нать. Таково было бы напр. движеніе тала по инерціи при отсутствіи всякихъ сопротивленій извив.

2) На поднятіе какого нибудь груза затрачивается тымь больше работы, чемъ выше онъ поднять, и темъ следов. больший запасъ энергін пріобратается грузомъ. Сладовательно, чамъ дальше грузъ отъ поверхности земли, тъмъ больше его энергія, между тъмъ какъ с и л а, дъйствующая на грузъ, т. е. его въсъ, съ удаленіемъ отъ земной поверхности, напротивъ, становится даже меньше. Положимъ далве, что двв взаимно-притягивающихся массы (земля и луна, магнить и кусокъ жельза) все дальше и дальше удаляются другь отъ друга: "сила" ихъ взаимнаго притяженія все уменьшается, между тымъ какъ "энергія" ихъ все возрастаетъ, потому что увеличивается общая величина работы, которую тыла могуть совершить, сближаясь до соприкосновенія.

3) Наконецъ представимъ себъ натянутую проволоку: въ каждомъ поперечномъ съчени ея, между каждыми двумя сосъдними ея частицами, мы воображаемъ себъ нъкоторыя натяженія, нівкоторыя "силы". И все это безчисленное множество силъ исчезаетъ, какъ только проволока будеть освобождена отъ тяги. Но энергія, или работа, которая была затрачена на растяженіе, не исчезаетъ безслѣдно, а преобразовывается въ теплоту, которая количественно какъ разъ возмѣщаетъ исчезнувшую энергію. Итакъ силы возникаютъ и исчезаютъ, безъ того, чтобы въ послѣднемъ случаѣ гдѣ либо возникали равныя имъ силы. Если иногда говорятъ: "законъ сохраненія силы", — то лишь потому, что смѣшиваютъ понятія силы и энергіи.

Въ физическихъ знаніяхъ "энергія" и "сила" относятся къ вспомогательнымъ понятіямъ первостепенной важности, такъ какъ они много содъйствуютъ изученію взаимной связи явленій. Изъ нихъ первое, понятіе объ энергіи, — безъ котораго нельзя нынъ обойтись ни въ одной отрасли физическихъ наукъ, — довольно удовлетворительно уясняется тъмъ, что было изложено въ этой главъ. Понятіе же о силъ гораздо труднъе поддается сколько нибудь точному опредъленію и требуетъ достаточныхъ свъдъній изъ науки о движеніи, механики.

Формы энергіи не исчерпываются тіми, съ которыми мы познакомились въ предшествовавших главахъ. Мы переходимъ теперь къ разсмотрівнію явленій магнитизма и электричества, открывающихъ намъ существованіе еще и иныхъ видовъ энергіи въ природів.

470. Указать еще примъры источниковъ энергіи, кромъ здѣсь поименованныхъ. 478. Положимъ, что одно тело въсить 20 кг. н движется со скоростью 1 м./сек., другое же высить вдвое меньше, но имъетъ вдвое большую скорость. Одинакова ли ихъ кинетическая энергія, т. е. произведуть ли тыла при остановки равную работу или нѣтъ? *Отв.* Кинетическая энергія перваго = $\frac{20.1^2}{20}$, или 1 кг.-м., второго $\frac{10.2^2}{20}$, или 2 кг.-м. Кинетическая энергія второго вдвое больше — потому именно, что энергія движенія пропорціональна не первой степени, а квадрату скорости. (По тому же самому кинетическая энергія сравнительно небольшого артиллерійскаго снаряда во много разъ больше, чёмъ какой-нибудь стародавней стънобитной машины, не смотря на гораздо большую массу ударяющаго тъла). — Сравнить кинетическую энергію паровоза, въсящаго 50000 кг. (около 3000 пуд.) и движущагося со скоростью 15 м./сев. (около 50 вер./час.), съ кинетической энергіей артиллерійскаго снаряда въсомъ въ 200 кг. (около 12 пуд.) и ударяющагося со скоростью 800 м./сек. Oms. $\frac{50000.15^2}{20}$ = 562500

кг.-м. и $\frac{200.800^2}{20}$ = 6400000 кг.-м.—478 и слёд., до 482. Когда

мы отводимъ въ сторону натянутую струну, мы, совершая нъкоторую работу, сообщаемъ струнт новый запасъ энергіи. Какъ мы назовемъ пріобратенную теперь струною энергію? Просладить последовательныя взаимныя превращенія потенціальной и кинетической энергіи при колебаніяхъ струны (обратить вниманіе на сходство съ соотватственными превращениями энергіи при колебаніяхъ маятника). Въ какіе моменты та и другая имъютъ наибольшую величину? Наименьшую? Такъ какъ струна мало по малу останавливается, то сообщенная ей энергія конечно расходуется: на какія именно действія? (Энергія сотрясеній воздуха и подставки въ концъ концовъ вся превращается въ энергію частичнаго движенія, т. е. въ теплоту, которая разсвевается въ окружающемъ пространствъ). -- Какія преобразованія энергіи происходять при бросаніи о поль резиноваго мяча, начиная съ момента, когда ему сообщено движение (сообщена энергія) нашей рукою, до того, какъ онъ, отскочивъ, достигнетъ высшей точки своего поднятія? Указать и на участіе тепловой энергія въ ряду превращеній, принявъ во вниманіе тепловыя явленія, происходящія при сжатів и расширенів воздуха (§§ 413 и 415). — Когда мы заводимъ часы, расходуя на это работу, - хотя бы и незначительную, — въ какой формъ запасается энергія въ часовомъ механизмъ? Какими видами энергін проявляется расходованіе запаса при ходъ часовъ? Нельзя-ли предполагать появление и тепловой энергіи, и гдъ именно? (Если часы идуть нъсколько дней послъ того, какъ они были заведены человекомъ, вскоре умершимъ, то въ теченіе этого времени цёлымъ рядомъ движеній въ часахъ проявляется быть можеть последняя сознательная затрата энергів покойнаго).— Принимая во вниманіе, что всё тёла природы находятся въ движенін, можно ли указать на тело, кинетическая энергія котораго была бы = 0? Говоря практически, въ условіяхъ нашего земного существованія, когда именно мы считаемъ кинетическую энергію твла за 0? (Мы имвемъ здесь двло, какъ и во многихъ другихъ случаяхъ, съ нулемъ чисто условнымъ).-При какомъ положения твла относительно центра земли была бы исчерпана потенціальная энергія, обусловленная притяженіемъ между теломъ и землею? — 482. Механическій эквиваленть теплоты можеть быть найденъ между прочимъ по описанному въ § 413 пріему (рис. 316), причемъ вмъсто воды можно взять и другую жидкость, напр. ртуть. Пусть взято 20 кг. ртути, а грузъ весиль 17 кг.; после того, какъ грузу было дано (медленно) опуститься 10 разъ подъ рядъ съ высоты 2,5 м., ртуть нагрълась на 1,5° Ц. Какое выходить отсюда числовое значение механического эквивалента 1 большой калоріи, если принять, что вся расходуемая грузомъ энергія превращалась въ теплоту именно при движении лопатокъ въ ртути? Теплоемкость ртути 1/80. Отв. Работа груза при 10 спускахъ = $17 \times 2.5 \times 10 = 425$ килограмметрамъ; общее количество

развившейся въ ртуги теплоты = $20 \times 1.5 \times 1/30 = 1$ б. калоріи. Итакъ механический эквивалентъ выходитъ = 425 кг.-м. 1.—Механическій эквивалентъ теплоты можно еще найти по величинъ работы, совершаемой расширяющимся при нагръвании воздухомъ, принявъ во вниманіе, что тогда для награванія воздуха расходуется больше теплоты, чъмъ когда ему не даютъ расширяться (см. § 415). Если въ прямоугольномъ сосудъ, дно котораго=1 кв. метру (см. выше рис. 324), заключенъ подъ поршнемъ А кубическій метръ воздуха, и воздухъ нагрѣваютъ на 1° Ц., то онъ, расширяясь, совершаеть работу противъ атмосфернаго давленія (см. § 426). Опыть показываеть, что если не дать воздуху расширяться, то для нагръванія того же самаго объема его на 1° расходуется на 0,089 б. калоріи меньше, чёмъ при расширеніи. Найти отсюда механическій эквиваленть теплоты. Отв. Въ § 426 уже было найдено, что работа поднятія поршня (противъ атмосфернаго давленія) при нагрѣваніи на 1° = 10336 $imes rac{1}{273}$ = 37,84 килограмметр.; на производство именно этой работы израсходовано 0,089 калоріи. Итакъ работа, эквивалентная одной б. калоріи, $=\frac{37,84}{0.089}=425$ кг.-м.—Способъ вычисленія, какъ видно, предполагаетъ, что нисколько тепловой энергіи не тратится при расширеніи воздуха на внутреннюю работу—на преодольніе молекулярныхъ силъ; въ дъйствительности въ газахъ она очень мала (гораздо меньше, чёмъ въ твердыхъ и жидкихъ тёлахъ) и, допуская, что весь избытокъ въ 0,089 кал. расходуется на вившинюю работу, дълають лишь незначительную погръшность 2.—487. Ръшить вопр. 3-й этого § въ предположении, что скорость свинцовой массы = 400 м./сек. (меньше скорости ружейной пули при ея вылетв) и показать, что и тогда вся масса можеть быть расплавлена въ моментъ удара. -- Положимъ, что земля, которая движется по своему пути вокругь солнца со скоростью около 30 килом. въ секунду (28 вер./сек.), миновенно останавилась-бы. Каково было бы примёрно повышеніе ея температуры, если бы средняя теплоемкость матерыяла вемли была въ 5 разъ меньше теплоемкости воды? Отв. Повышеніе температуры будеть одинаково для каждаго килограмма земной массы; поэтому вычислимъ кинетическую энергію тыла въ 1 кг., движущагося со скоростью 30 км./сек., взявъ притомъ упрошенную формулу $\frac{pv^2}{20}$ (см. § 478). Эта энергія $=\frac{1.(30000)^2}{20}$

45000000 кг.-м., а эквивалентное ей количество теплоты $\frac{45000000}{1000}$ или слишкомъ 100000 калорій. Итакъ температура земли повысилась бы болье, чемъ на 100000°, даже при теплоемкости = 1, и следов. слишкомъ на полмиллона градусовъ (Ц.) въ предположения, что теплоемкость въ 5 разъ меньше. (Хотя результаты подобныхъ вычисленій можно считать лишь грубо приблизительными, тімь не менъе они указываютъ намъ на огромное развитіе теплоты и связанное съ нимъ измѣненіе состоянія при столкновеніи небесныхъ тель, возможность котораго, надо полагать, не исключена въ пространственныхъ безднахъ). — 488. Предположивъ, что некоторый двигатель расходуеть 6400000 кг.-м. работы въ теченіе 24 часовъ, выразить рабочую мощность этого двигателя въ паровыхъ лошадяхъ. Отв. Работа въ секунду $=\frac{6400000}{86400}=74\,$ квлограмметрамъ, что соотвътствуетъ почти 1 паровой лошади.-Допустимъ, что артиллерійскому снаряду большого орудія сообщено 6000000 кг.-м. кинетической энергіи давленіемъ на него пороховых ргазовъ, длившимся (въ канал \dot{b} орудія) всего $\frac{1}{50}$ секунды. Какимъ числомъ паровыхъ лошадей выразится тогда мощность работы пороховыхъ газовъ? Отв. Еслибы работа пороховыхъ газовъ продлилась съ тою же мощностью целую секунду, то она была бы въ 50 разъ больше, т. е. равнялась бы 300 милміонамъ килограмметровъ; раздёливъ это число на 75, получимъ 4 милліона паровыхъ лошадей. [Время пребыванія снаряда въ каналь орудія можно приблизительно определить такъ. Пусть длина канала 8 метровъ, а скорость вылета снаряда 800 м./сек. Предположимъ, что скорость движенія снаряда внутри канала возрастаетъ равномърно отъ 0 до 800 м./сек. (это конечно не вполнъ соотвътствуеть дъйствительности): тогда время, въ теченіе котораго снарядъ пройдетъ 8 м., будетъ такое же, какъ еслибы онъ двигался въ каналъ со скоростью среднею между 0 и 800 м./сек.. т. е. со скоростью 400 м./сек.; искомое время составить следов. $\frac{1}{50}$ секунды].

XXVIII.

О магнитныхъ явленіяхъ.

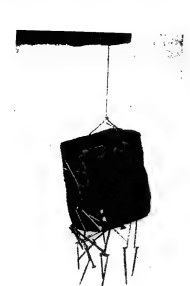
Стальные магниты; ихъ отношеніе къ желізу и другъ къ другу; магнитная полярность.

492. Въ природъ мъстами (напр. у насъ въ Уральскихъ горахъ) встръчается желъзная руда, имъющая хими-

¹ Таково именно среднее изъ подобныхъ опытовъ со ртутью—впрочемъ далеко не столь простыхъ—сдъланныхъ впервые въ сороковыхъ годахъ прошлаго въка Джоулемъ. Выполненные по этому пріему опыты вообще относятся къ числу первыхъ измъреній механическаго эквива-

² Описаннымъ здъсь пріемомъ механическій эквиваленть теплоты впервые быль вычислень въ 1842 г. Р. Майеромъ, хотя, по недостатку точныхъ опытныхъ данныхъ, полученный имъ результать значительно уклонялся отъ дъйствительности.

ческій составъ жельзной окалины (§§ 170, 178) и притягивающая жельзо, напр. жельзныя опилки, мелкіе гвозди, стальныя перья. Это такъ называемый магнитный камень



или магнитный жел взнякъ (рис. 354). Если кусокъ магнитнаго жел взняка вдълать въ жел взную оправу, то получается магнить бол ве сильный, который можеть удер-



354.

живать куски жельза большей величины (рис. 355).

Магнитный жельзнякь или естественный магнить быль извъстень съ древнъйшихъ временъ. Полагаютъ, что самое названіе магнита (по латыни magnes) произошло отъ древняго мало-азіатскаго города Магнезіи, около котораго находили магнитный камень.

Но есть и магниты, приготовляемые искусственно изъ стали (какъ именно—объ этомъ мы узнаемъ впослъдствіи). Въ продажъ можно найти стальные магниты обыкновенно или въ видъ бруска (палочки), или подковообразные. Для нижеслъдующихъ опытовъ болъе пригодны именно такіе искусственные магниты—между прочимъ потому, что они, даже при меньшихъ размърахъ, сильнъе естественнаго магнита.

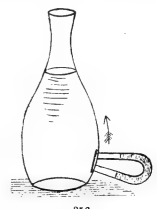
Магнить притягиваеть не только жельзо, но и сталь, чугунъ (состоящіе, какъ извъстно, изъ жельза въ соеди-

неніи съ малыми количествами угля), а также нѣкоторые другіе металлы, напр. никкель¹; но желѣзо притягивается всего сильнѣе. Магнитное притяженіе замѣтно уже на нѣкоторомъ разстояніи. Это можно хорошо видѣть, если напр. положить кусокъ желѣза на пробку (или деревяшку), пустить ее на воду и держать неподалеку магнитъ.

Наобороть, если помъстимъ магнить на поплавокъ и будемъ на нъкоторомъ разстояни держать кусокъ желъза, то магнить будетъ притягиваться къ желъзу точно такъ, какъ желъзо къ магниту. Смыслъ, который слъдуетъ придавать слову "притяженіе", былъ уже разъясненъ выше. Притяженіе между магнитомъ и желъзомъ в за имно: магнитъ притягиваетъ желъзо постольку, поскольку самъ притягивается желъзомъ. Если мы говоримъ, что на желъзо дъйствуетъ со стороны магнита "притягательная сила", то съ такимъ же правомъ можемъ сказать, что и на магнитъ со стороны желъза дъйствуетъ точно такая же сила. (См. гл. VII и въ частности §§ 119, 121).

493. Когда мы наблюдаемъ взаимныя дъйствія магнита и желъза на разстояніи, то обыкновенно между ними нахо-

дится воздухъ. Но магнитныя взаимодъйствія обнаруживаются и вътомъ случав, если магнить и желіво отділены другь отъ друга бумагой, деревомъ, стекломъ и многими другими тілами. Можно напр. заставить стальную иглу скользить по картону или доскі, переміщая подъ ними магнить. Тонкую иглу легко вынуть подковообразнымъ магнитомъ изъ склянки съ водою, приставивъ магнить сперва къ місту, гдів лежить иголка (рис. 356), и двигая имъ по стеклу вверхъ до



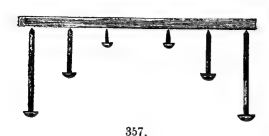
356.

отверстія. Сильными магнитами извлекають при операціяхъ изъ подъ кожи мелкіе жельзные предметы. И т. п.

Влестящій серебряно-бълый нержавъющій металлъ, употребляемый для покрыванія—никкелировки—мъдныхъ и др. металлическихъ вещей.

Надо замътить, что промежуточныя тъла (а равно и самый воздухъ) не относятся безразлично къ передачъ магнитнаго дъйствія, какъ могло бы показаться съ перваго взгляда: чрезъ одни тъла оно передается лучше, чрезъ другія хуже.

494. Укрѣпивъ магнитный брусокъ горизонтально, станемъ подвѣшивать въ разныхъмѣстахъ по его длинѣ куски желѣза (гвозди разной величины): мы найдемъ, что притя-



женіе всего сильнѣе близъ его концовъ, что оно убываеть къ средина магнита не удерживаеть даже самыхъ маленькихъ гвоздиковъ (рис. 357). Если магнитный брусокъ или

намагниченную вязальную спицу погрузимъ въ желъзныя опилки, то онъ пристанутъ (кучками) главнымъ образомъ на концахъ; въ серединъ же ихъ или совсъмъ не будетъ, или останется очень мало (рис. 358 и ниже рис. 369); въ случаъ

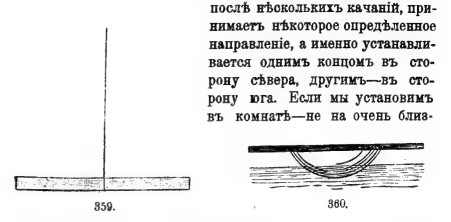
подковообразнаго магнита жельным опилки собираются плотною массою преимущественно между концами (рис. 358). Срединный поясь магнита, гдъ притяженія нъть (или оно ничтожно мало), называется линіей безразличія.

495. Обѣ половины магнита въ извѣстныхъ отношеніяхъ не одинаковы между собою. Помѣстимъ магнить такъ, чтобы онъ могъ свободно поворачиваться въ горизонтальной плоскости: для этого его или подвѣшиваютъ горизонтально на тонкой незакрученной нити (рис.



358.

359), или кладуть на поплавокъ (кусокъ дерева или пробки, круглодонную чашку, блюдце, рис. 360), или наконецъ помъщають на шпенекъ съ помощью шляпки (рис. 361 — "магнитная стрълка"). Магнить, помъщенный такимъ образомъ,



кихъ разстояніяхъ—нѣсколько такихъ подвижныхъ магнитовъ, то всѣ они, успокоившись, будуть направлены параллельно другь другу. Отмѣтивъ чѣмъ либо (напр. бумажкою) тотъ конецъ, который разъ установится къ сѣверу, мы найдемъ, что этотъ конецъ всегда установится къ сѣверу, какъ бы мы сперва не повернули магнитъ 1. Вслѣдствіе этого концы магнита различаютъ названіями сѣвер наго (указывающаго на сѣверъ) и ю ж на го (указывающаго на югъ). Первый принято обозначать буквою N(Nord), второй S(Süd).

Часто говорять также, что магнить имветь два полюса, сверный (N) и южный (S),—относя эти названія къ двумъ областямъ, положеніе которыхъ (близь концовъ магнита) приблизительно соотвътствуеть мъстамъ наиболье сильнаго притяженія (см. пред. §). Если магнитная полоска—дли н ная и тонкая (какъ напр. намагниченная вязальная спица), то полюсами ея можно считать двъ точки, лежащія неподалеку отъ концовъ. Болье точное опредъленіе "полюсовъ" здъсь не можеть быть дано.

Легкій заостренный къ концамъ магнить, имъющій въ срединъ шляпку, которою онъ горизонтально насаженъ на

¹ Очень важно, чтобы по близости не было сколько нибудь значительных желёзных массъ, которыя могли бы измёнить положеніе подвижных магнитовъ.

острый шпенекъ, носить название магнитной стрълки обыкновенно (рис. 361). Съверный конецъ магнитной стрълки обыкновенно дълается зачерненнымъ. Направление покоящейся магнитной стрълки не совпадаетъ (какъ обыкновенно думаютъ) съ полуденной или меридіа нальной линіей, т. е. линіей, указывающей направленіе географическаго меридіана. Но у насъ (въ Европ. Россіи) оно, если не считать нъкоторыхъ мъстныхъ уклоненій, мало отличается отъ меридіанальнаго направленія, а потому съ-



верный конецъ стрълки приблизительно указываетъ намъ и точку съвера на нашемъ горизонтъ. Полюсы магнитной стрълки—двъ точки, лежащія близь ея концовъ. Какъ извъстно, магнитная





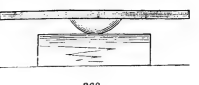
стрълка есть главная составная часть компаса (рис. 362 и ниже рис. 374), прибора очень важнаго въ мореплаваніи и вемлемърномъ дълъ.

Магнитная стрълка, какъ приборъ довольно чувствительный къ магнитнымъ дъйствіямъ, даетъ намъ возможность обнаруживать слабыя магнитныя притяженія, напр. замътить магнитное дъйствіе на значительномъ разстояніи отъ магнита, притомъ чрезъ различныя тъла. Съ помощью магнитной стрълки мы легко отличимъ маленькій желъзный или стальной предметь среди другихъ, напр. желъзную булавку между мъдными.

496. Если будемъ подносить магнитъ къ магниту, то замътимъ либо притяженіе, либо отталкиваніе. Легко

убъдиться, что разноименные концы магнитовъ притягиваются, а одноименные отталкиваются. Для опытовъ одинъ изъ магнитовъ устанавливають подвижно

(въ настоящемъ случав достаточно положить его срединою на опрокинутую круглодонную чашку, на часовое стекло, рис. 363, или на колпачекъ спиртовой лампы) и приближаютъ къ его концамъ



363.

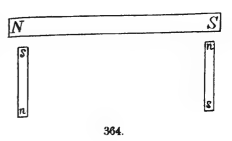
поочередно концы другого магнита. Подвижнымъ магнитомъ можеть также служить магнитная стрълка или подвъшенная горизонтально намагниченная вязальная спица.

Теперь съ помощью магнитной стрълки мы нетолько легко узнаемъ, намагниченъ ли какой-нибудь желъзный предметъ, напр. гвоздь, вязальная спица, но и гдъ находится съверный конецъ, гдъ южный. Если, приближая гвоздь разными концами къ одному изъ полюсовъ магнитной стрълки, мы замъчаемъ и притяженіе, и отталкиваніе, то гвоздь намагничень, и съверный полюсъ его—на томъ концъ, отъ котораго отталкивается съверный конецъ магнитной стрълки. (Отчего нельзя по одному притяженію заключить, что гвоздь былъ намагниченъ?)

Испытаніе магнитной стрівлкою обнаруживаеть слабую "магнитную полярность" (существованіе магнитныхъ полюсовъ) и въ нівкоторыхъ другихъ минералахъ, кромів магнитнаго желівзняка.

497. Кусокъ жельза, находящійся вблизи магнита (даже не касаясь его), самъ становится магнитомъ, намагни чива ется. Если къ одному изъ концовъ магнита приблизимъ напр. жельзный гвоздь, то на ближайшемъ къ полюсу концъ

гвоздя появится полюсь разноименный съ полюсомъ магнита, а на противоположномъ — одноми е н н ый (рис. 364). Появленіе послъдняго легко обнаружить съ помощью магнитной стрълки. Что же касается разноимен-



365.

наго, то близость къ полюсу магнита дълаеть наблюдение нъсколько затруднительнымъ. Но для опыта можно воспользоваться тъмъ, что въ продажныхъ сортахъ желъза (между прочимъ и въ гвоздяхъ, особенно въ свътлыхъ проволочныхъ) слабое намагничивание остается и послъ удаленія магнита.

Приставивъ къ полюсу магнита желъзный гвоздь или ключъ, мы можемъ къ послъднему подвъсить другой, къ

этому-третій и т. д.; при достаточно сильномъ магнитъ удается составить цёлую цёнь (рис. 365). Если отнимемъ отъ магнита приставленный къ нему желъзный предметь, то онъ и всв остальные размагничиваются — цвпь распадается. Впрочемъ этого можеть и не быть, если первый гвоздь или ключь удалить не сразу на значительное разстояніе, а держать вблизи конца магнита: дъйствіе магнита на жельзо, какъ сказано выше, происходить не только при соприкос-



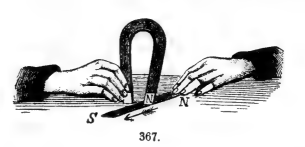
новеніи, но и на разстояніи.—На рис. 366 изображена цёнь изъ желёзныхъ (жестяныхъ) пластинокъ, какъ она легко получается съ помощью подковообразнаго магнита. — Теперь мы поймемъ, почему же-

лъзныя опилки всегда собираются у концовъ магнита кучками или бородками: каждая желъзная частичка при этомъ сама становится магнитомъ.

498. Опыть однако показываеть, что различные продажные сорта жел вза и стал и относятся къ намагничиванію не одинаково. Кусокъ мягкаго (хорошо отожженнаго) желва почти вполнъ размагничивается, какъ только будеть устранено дъйствіе на него магнита. (Совершенно утрачиваеть магнитную полярность только химически-чистое жельзо, не встръчающееся въ практикъ). Жельзо болье твердаго сорта сохраняеть въ себъ болье замътный остатокъ намагниченія. Закаленная сталь, разъ будучи на-

магничена, остается въ этомъ состояніи, съ небольшими потерями, неопредъленно долгое время ¹. Поэтому обыкновенные, т. наз. постоянные магниты дълаются изъ закаленной стали.

Весьма просто приготовить себѣ нѣсколько магнитовъ изъ тонкихъ стальныхъ полосокъ или с тальныхъ в язальныхъ спицъ. Чтобы намагнитить спицу, достаточно, положивъ ее на столъ и придерживая рукою, пройтись по



ней отъ средины къ концамъ отдёльными концами магнита: по одной половине севернымь, по другой южнымь, и притомъ одинаковое число (15—20) разъ. Порядокъ возникновенія полюсовъ въ спице будетъ соответствовать сказанному въ начале предыдущаго §. На рис. 367 показано, какъ следуетъ держать подковообразный магнить, намагничивая имъ стальную полоску.

Съ нъсколькими вязальными спицами, намагниченными указаннымъ способомъ, легко продълать всъ простъйшіе магнитные опыты. Если же

съ десятокъ тонкихъ намагниченныхъ спицъ связать вмъстъ (мъдной проволокой или кръпкими нит-



368.

ками), обративъ ихъ одноименными полюсами въ одну сторону (рис. 368), то можно получить сравнительно сильный постоянный магнить.

Надо замътить, что при намагничиваніи жельза и стали магнитомъ, послъдній почти не становится слабъе: магнитизмъ не переходитъ отъ магнита къ жельзу (какъ

¹ Объ измъненіи свойствъ стали при быстромъ и медленномъ охлажденіи см. § 129, а о различіи въ химическомъ составъ продажнаго желъза и стали—вторую выноску къ § 196.

передается напр. теплота отъ нагрътаго тъла къ колодному), а какимъ-то образомъ возбуждается въ самомъ желъзъ дъйствіемъ магнита. Такого рода явленіе карактеризуютъ названіемъ магнитной индукціи или также намагничиванія "чрезъ вліяніе".

499. Намагнитимъ тонкую вязальную спицу и раздёлимъ ее (перерёзавъ или переломивъ) на двё части по линіи безразличія: мы получимъ два пол ныхъ магнита—каждый будетъ имёть два полюса и линію безразличія. Раздёливъ пополамъ одинъ изъ этихъ магнитовъ, снова получимъ два полныхъ магнита. И т. д. Какъ бы малъ ни былъ отдёленный отъ магнита отрёзовъ, въ немъ всегда оказываются оба полюса: нельзя отдёлить одинъ полюсъ отъ другого, т. е. получить однополюсный



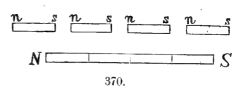
369.

магнитъ. Появленіе двухъ полюсовъ очень наглядно обнаруживается съ помощью желізныхъ опилокъ, которыя пристаютъ кучками только къ концамъ отрізковъ (рис. 369); а магнитная стрілка показала бы намъ, что одинъ изъ этихъ полюсовъ—съверный, другой—южный.

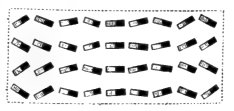
Это замѣчательное обстоятельство даеть намъ возможность, такъ сказать, заглянуть во в н у т р е н н е е с т р о е н і е м а г н и т а и намагниченнаго желѣза. Дѣля магнитъ пополамъ, потомъ на четыре части, на восемь, на шестнадцать и т. д., мы можемъ мысленно дойти до частичекъ неограниченно малыхъ, изъ которыхъ каждая тоже должна имѣть два разноименныхъ полюса. Но оказывается, что если сложить два (одинаково сильныхъ) магнита разноименными концами, то въ мѣстѣ соприкосновенія получается линія безразличія: приложенный сюда кусочекъ желѣза болѣе не удерживается. (Каковы должны быть дѣйствія каждаго изъ сложенныхъ концовъ на полюсы, возбуждаемые въ ближайшемъ концѣ поднесеннаго кусочка желѣза?). Если нѣсколько магнитовъ, сколь угодно малыхъ, сложить въ линейный рядъ, разноименными концами другъ къ другу, то можно получить какъ бы одинъ цѣльный

магнить—съ двумя полюсами и линіей безразличія (рис. 370). Слѣдовательно магнить можно представить себѣ сложеннымъ изъ отдѣльныхъ двуполюсныхъ магнитныхъ частичекъ. Назовемъ ихъ "элементарными магни-

тами", — оставляя здёсь въ сторонё вопросъ, тожественны ли эти частички съ молекулами, изъ которыхъ, по изложенной въ гл. XIII гипотезѣ, предполагаютъ состоящимъ всякое тѣло.



Съ излагаемой нами точки зрѣнія стальной магнить состоить изъ рядовъ элементарныхъ магнитовъ, которые расположены параллельно (или приблизительно параллельно) другь другу и обращены одноименными полюсами въ одну и ту же сторону (рис. 371). Въ брускъ изъ ненамагниченной стали элементарные магниты направлены безъ всякаго порядка, полюсами во всъ сто-





371.

372

роны, отчего именно дъйствіе ихъ ничьмъ и не обнаруживается извив (рис. 372). На магничивані е состоить въ томъ, что элементарные магниты поворачиваются и принимають то болье или менье однообразное положеніе, какое они имьють въ магнить в. Такъ повернулись бы при поднесеніи магнита нъсколько маленькихъ магнитныхъ стрылокъ.—Жельзный стержень также долженъ состоять изъ расположенныхъ безпорядочно элементарныхъ магнитовъ, которые при намагничиваніи стержня тоже принимають однообразное расположеніе. Но въ жельзь элементарные магниты надо предполагать болье подвижными, чьмъ въ стали: жельзо легче намагничивается, но и скорье теряетъ магнитное состояніе.

Следующій опыть очень наглядно показываеть, какое значеніе можеть иметь то или иное расположеніе элементарныхъ магнитовь для проявленія ихъ внёшнихъ действій. Если наполненную железными или стальными опилками стеклянную трубку натирать магнитомъ по правиламъ намагничиванія, то получается тёло со всёми свойствами слабаго магнита. Но если потомъ сильно встряхнуть трубку, то полярныя действія ея исчезають.

Магнитныя свойства другихъ тѣлъ.

500. До сихъ поръ мы разсматривали дъйствіе магнита лишь на жельзо и на металлы, главнымъ образомъ состоящіе изъ жельза. Но было уже упомянуто, что оно не ограничивается жельзомъ, сталью и чугуномъ. Послъ названныхъ металловъ всего сильнъе намагничивается н и к-кель; изъ этого металла можно даже сдълать магнитную стрълку. Нъкоторые другіе металлы также притягиваются магнитомъ, но въ большинствъ случаевъ несравненно слабъе жельза 1.

Чтобы усилить эти дъйствія, нользуются не обыкновенными, а гораздо бол ве сильными магнитами иного происхожденія (такъ называемыми "электромагнитами"), жельзный якорь которыхъ можеть удерживать грузы вънъсколько пудовъ.

Многочисленные опыты, производившіеся съ очень сильными магнитами, показали даже, что вс в т в л а, какътвердыя и жидкія, такъ и газообразныя, въ слабой (хотя

м весьма различной) степени подвергаются магнитному дёйствію. Надо впрочемь замётить, что оно проявляется въ большинстве случаевъ не притяженіемъ тёлъ къ полюсамъ магнита, а отталкиваніемъ оть нихъ.

Для примъра на рис. 373 представлено, какъ можетъ измъниться форма пламени свъчи между полюсами сильнаго магнита (электромагнита): оттал-



373.

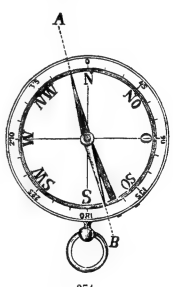
киваясь отъ магнита, пламя образуеть рога въ плоскости, перпендикулярной къ прямой, соединяющей магнитные полюсы.

О магнитномъ дъйствіи земли (земной магнитизмъ).

301. Магнитная стрълка устанавливается въ данномъ мъстъ земли по нъкоторому опредъленному направленію, которое конечно она принимаеть не сама собою, а отъ какого либо магнитнаго дъйствія извнъ. Такъ какъ это явленіе повсемъстно (если не считать нъкоторыхъ исключительныхъ точекъ на земной поверхности) и не можетъ быть приписано дъйствію какихъ либо находящихся по близости магнитныхъ тълъ, то причину его приходится искать въ магнитномъ дъйствіи земли.

Наблюденіе показало, что направленіе магнитной стрълки въ разныхъ мъстахъ земли болье или менье уклоняется отъ направленія географическаго меридіана и лишь въ сравнительно немногихъ мъстахъ

совпадаеть съ нимъ. Уголъ, составленный направленіемъ магнитной стрълки съ географическимъ меридіаномъ даннаго мѣста, называется склоненіемъ магнитной стрълки; направленіе же магнитной стрълки указываеть собою такъ называемый магнитный меридіанъ. Пусть напр. основаніе компаса (рис. 374) установлено такъ, что прямая NSсовпадаеть съ направлениемъ географическаго меридіана; если тогда свверный конецъ магнитной стрълки уклоняется на 12° къ западу, то мы въ данномъ мъстъ земли имъемъ "западное склоненіе" въ 12°, а магнитный мери-



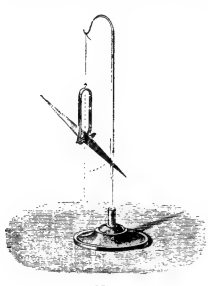
374.

діанъ имъетъ направленіе AB. Наоборотъ, если уже извъстень уголь магнитнаго склоненія въ данномъ мъстъ земной поверхности, то по положенію магнитной стрълки можно будеть найти направленіе географическаго мери діана. Если напр. въ какой-нибудь мъстности, гдъ мы находимся, магнитное склоненіе 10° къ востоку, то направленіе геогр. меридіана конечно будеть лежать на 10°

¹ Весьма замъчателенъ сплавъ (въ опредъленномъ въс. отношеніи) изъ металловъ марганца, мъди, алюминія и свинца,—который по магнитнымъ свойствамъ м ал о уступаетъ желъзу, тогда какъкаждый изъ металловъвъ отдъльности неподверженъ сколько нибудь замътному дъйствію обыкновенныхъ магнитовъ.

къ западу отъ направленія магнитной стрѣлки (считая опять по сѣверному ея концу). Такимъ образомъ правильное примѣненіе компаса (напр. въ мореплаваніи) требуетъ знанія угловъ магнитнаго склоненія въ разныхъ мѣстностяхъ земного шара. Эти углы даются въ особыхъ справочныхъ таблицахъ.

Далье оказывается. что если взять стрълку, которая могла бы свободно вращаться не только въ горизонтальной илоскости (какъ компасная), но и въ вертикальной, слъдов.



375.

могла-бы наклоняться концами въ ту или другую сторону, то она установилась бы, вообще говоря, наклонно къгоризонту (рис. 375). Уголъ, составленный направленіемъ магнитной стрълки съ плоскостью горизонта даннаго мъста, называется наклоненіемъ магнитной стрълки. (На рис. 375, ради ясности, отмъченъ уголъ между направленіемъ стрълки и отвъсной линіей — уголь, дополняющій магнитное наклоненіе до 90°). Найдено, что чемъ дальше мъстность къ съверу или

къ югу отъ экватора, тъмъ больше стрълка наклоняется къ горизонту: въ нашемъ полушаріи съвернымъ концомъ книзу, а въ южномъ — южнымъ; "наклоненіе" увеличивается вмъстъ съ геогр. широтою. Въ экваторіальныхъ мъстностяхъ есть поясь, въ которомъ стрълка держится горизонтально, т. е. гдъ наклоненіе о; этотъ поясъ, называемый магнитнымъ экваторомъ, не совпадаеть съ географическимъ экваторомъ. Наконецъ въ съверномъ и въ южномъ полушаріяхъ есть мъстности (которыя можно считать за точки на земной поверхности), гдъ свободно поворачивающаяся магнитная стрълка устанавливается вертикально. Ихъ называютъ магнитны ми полю сами земного шара; они не совпадаютъ съ географическими полюсами.

Нѣчто подобное можно наблюдать и съ магнитнымъ брускомъ, если положить его на столъ и перемѣщать надъ нимъ вдоль такую стрѣлку, какая изображена на рис. 375, или просто намагниченный кусочекъ вязальной спицы, подвъшенный за средину на тонкой ниткѣ.

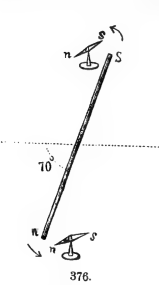
Магнитный полюсь сввернаго полушарія земли лежить къ свверу отъ Гудзонова залива, на о-въ Мельвиль, подъ геогр. широтою около 70°, т. е. приблизительно въ разстояніи 2000 версть отъ сввернаго полюса земного шара. Положеніе же магнитнаго полюса южнаго полушарія не вполнъ соотвътствуеть продолженію прямой, проведенной отъ магнитнаго полюса съвернаго полушарія чрезъ центръ земли.

Понятно, что въ мѣстностяхъ, окружающихъ магнитные полюсы земли, уклоненія стрѣлки компаса отъ географическаго меридіана будуть въ особенности значительны. Отмътивъ на картъ съвернаго полушарія приблизительно положеніе магнитнаго полюса, мы увидимъ, что вокругь него съверный конецъ компасной стрѣлки будетъ мѣстами указывать не только на западъ и востокъ, но даже и на югъ (если именно подходить къ магнитному полюсу съ съвера). Подобнымъ образомъ, если къ концамъ магнитнаго бруска, закрѣпленнаго въ штативъ, подносить съ разныхъ сторонъ обыкновенную магнитную стрѣлку (рис. 361),—держа ее приблизительно на одной высотъ съ концомъ магнита, — то она однимъ изъ своихъ полюсовъ постоянно будеть указывать на полюсъ магнита.

502. Который изъ магнитныхъ полюсовъ, съверномъ полушаріи? Такъ какъ мы условились называть "съвернымъ" тотъ конецъ магнитной стрълки (всякаго свободно поворачивающагося въ горизонтальной плоскости магнита), который указываеть къ съверу, и такъ какъ притягиваются между собою разноименные полюсы, то ради послъдовательности мы должны принять въ съверномъ полушари паріи разноименный съ съвернымъ, т. е. южный магнитный полюсъ, а въ южномъ полушаріи—съверный. Но ничто конечно не мъщало бы принять въ съверномъ полушаріи съверный же магнитный полюсъ, а въ южномъ — южный; тогда пришлось бы лишь переименовать соотвътственно по-

люсы магнитной стрълки и магнитовъ ¹. Хотя все дъло въ условіи, тьмъ не менье въ нъкоторыхъ случаяхъ его очень важно не забывать для избъжанія недоразумьній. Такой случай представляется напр. при опытахъ намагничиванія жельза магнитнымъ дъйствіемъ земли.

Магнитнымъ дъйствіемъ земли жельзо (слабо) намагничивается. Чтобы обнаружить появленіе магнитныхъ полюсовъ въ жельзномъ стержнь, держать его приблизительно въ направленіи магнитной силы въ данномъ



мъстъ, т. е. въ вертикальной плоскости параллельной направленію магнитной стрълки (въ плоскости магнитнаго меридіана, § 501), наклонивъ къ горизонту подъ твмъ или инымъ угломъ (въ Петербургѣ около 70°, см. рис. 376). Такъ какъ, по принятому только что условію, въ съверномъ полушаріи земли находится южный магнитный полюсъ, то въ обращенномъ къ нему концъ стержия (т. е. въ нижнемъ) мы должны ожидать появленія разноименнаго съ нимъ полюса-съвернаго. Дъйствительно, поднесенный къ нему съверный конецъ магнит-

ной стрелки заметно отталкивается; отъ противоположнаго (верхняго) конца стержня, напротивъ, будетъ отталкиваться южный полюсъ стрелки. Перевернувъ стержень концами, найдемъ опять въ нижнемъ его конце северный полюсъ, а въ верхнемъ — южный. Если же поместимъ стержень перпендикулярно къ плоскости магнитнаго меридіана, то полярность концовъ исчезнетъ: оба полюса магнитной стрелки будутъ ими притягиваться.—Надо заметить, что намагничиваніе, перемагничиваніе (при поворачиваніи концами) и раз-

магничиваніе хорошо удается лишь со стержнями изъ мягкаго (тщательно отожженнаго) жельза.

Легкое постукиваніе (деревяшкой) по концу стержня замівтно содійствуєть какъ возбужденію магнитных полюсовь, такъ и ихъ исчезновенію (когда именно стержень расположень перпендикулярно плоскости магнитнаго меридіана): это віроятно объясняется тімь, что сотрясеніе ділаеть элементарные магниты желіза (§ 499) временно боліє подвижными. Твердые сорта желіза трудніє намагничиваются (т. е. должны дольше находиться подъ дійствіємь магнитной силы земного поля), но упорніє сохраняють слабые остатки намагничиванія.

Жельзныя вещи почти всегда бывають слабо намагничены дъйствіемъ земли. Производя описанные выше опыты, конечно сперва слъдуетъ удостовъриться, что жельзный стержень не содержить постояннаго остаточнаго намагниченія, т. е. изслъдовать его концы магнитной стрълкою, держа стержень перпендикулярно плоскости магнитнаго меридіана (и содъйствуя легкимъ постукиваніемъ исчезновенію временнаго намагничиванія).

Магнитное поле.

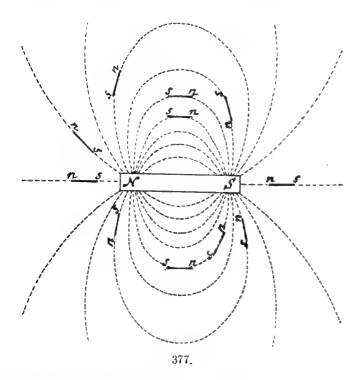
503. Мы знаемъ, что магнитныя действія распространяются отъ магнита на нъкоторое разстояніе. О силъ притяженія на разныхъ разстояніяхъ отъ полюса магнита можно судить напр. по сравнительной быстроть качанія магнитной стрелки, подверженной действію этого полюса, подобно тому, какъ по числу колебаній маятника въ теченіе даннаго времени можно сдёлать заключение о неодинаковости силы тяжести въ разныхъ мъстахъ земли (§§ 109 и 110). Давъ магнитной стрелке легкій толчекъ и поднося къ ней все ближе одинъ изъ концовъ магнита, мы увидимъ, что качанія стрълки будуть становиться все болье частыми. Легко удостовъриться, что магнитное дъйствіе быстро ослабляется съ увеличениемъ разстояния. Поэтому на сколько-нибудь значительномъ разстояни отъ магнита оно уже мало замътно. Но чъмъ чувствительнее приборъ, служащій для обнаруженія магнитнаго двиствія, тамъ больше будеть разстояніе, на которомъ двиствіе еще можно заметить. Следовательно, строго говоря, этому действію нельзя указать какихъ-либо определенныхъ границъ. Все то пространство, въ предълахъ котораго дъйствіе магнита еще можеть быть замечено, называется "полемъ" магнита, магнитнымъ полемъ.

Выше было уже упомянуто, что магнитное дъйствіе не одинаково передается чрезъ разныя тъла; следовательно промежуточныя тъла принимаютъ въ передачъ какое-то участіе. Но опытъ показываетъ, что дъйствіе передается и черезъ такъ называемую "пустоту". Поэтому настоящимъ передатчикомъ магнитнаго дъйствія на разстояніи считается проникающій всь тъла эфиръ—

 $^{^1}$ Это иногда и дълается. Такъ въ продажъ можно иногда встрътить подковообразные магниты (въроятно французскаго производства),
въ которыхъ буквою N помъченъ конецъ, принимаемый у насъ обычно
за южный.

та-самая среда, о роли которой въ распространении лучистой энергіи было въ разныхъ мѣстахъ говорено выше (§§ 265, 385, 392, 459, 486).

Магнитная стрълка принимаетъ различныя направленная магнитная стрълка (какая употребляется въ компасъ, см. выше рис. 361 и 362) не можетъ дать намъ настоящаго указанія относительно того, по какому направленію дъйствуетъ магнитная сила въ данномъ мъстъ поля, потому что самый способъ установки компасной стрълки (на вертикальномъ шпенькъ) позволяетъ ей свободно поворачиваться только въ горизонтальной плоскости. Если же взять магнитикъ, который могъ бы поворачиваться безразлично во всъ стороны, то онъ будетъ устанавливаться по направленію магнитной силы, дъйствующей въ данномъ мъстъ поля, и слъдовательно укажетъ намъ ея направленіе. Это приблизительно можно осуществить, взявъ напр. намагниченный кусочекъ

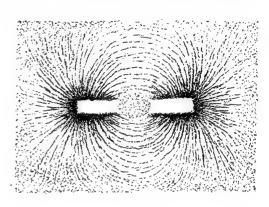


вязальной спицы, подвѣшенный за средину къ тонкой ниткѣ. На рис. 377 показаны направленія, которыя принимаетъ такая магнитная стрѣлка въ нѣсколькихъ мѣстахъ поля, окружающаго магнитный брусокъ. (Рисунокъ соотвѣтствовалъ бы и разнымъ положеніямъ обыкновенной магнитной стрѣлки въ полѣ магнитнаго бруска, если представить себѣ стрѣлку въ горизонтальной плос-

кости, проведенной чрезъ лежащій на столів магнитный брусокъ). Кривыя линіи, проведенныя касательно къ этимъ направленіямъ, покажуть намъ въ общихъ чертахъ направленія, по которымъ дійствуютъ магнитныя силы въ разныхъ частяхъ поля.

504. Вотъ пріемъ, дающій болѣе наглядную картину того, какъ направлены силы въ полѣ магнита. Покроемъ магнитный брусокъ листомъ бумаги и, слегка посыпавъ бумагу желѣзными опилками, будемъ осторожно постукивать по бумагѣ пальцемъ,

темъ самымъ встряхивая опилки: мы увидимъ, что опилки скоро расположатся въ ряды кривыхъ линій, которыя какъ бы сходятся къ полюсамъ (рис. 378). Такъ какъ при этомъ каждая жельзная частичка временно становится магнитомъ и располагается по направленію магнитной силы, то получаемыя нами кривыя указывають собою направ-

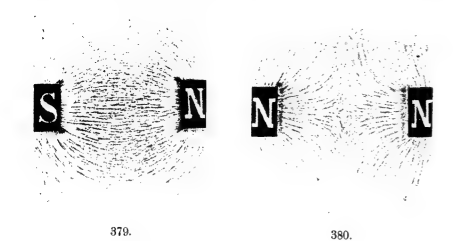


378.

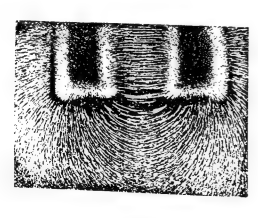
ленія, по которымъ въ разныхъ мѣстахъ магнитнаго поля — въ плоскости бумаги — дъйствуютъ магнитныя силы. (Легкое встряхиваніе, ослабляя треніе опилокъ о бумагу, делаетъ ихъ боле подвижными). — Подобныя же дъйствія распространяются отъ магнита конечно не только въ плоскости бумаги, но и во всякой другой плоскости, проходящей чрезъ оба полюса магнита. Объ этомъ можно напр. судить по положеніямъ, принимаемымъ въ различныхъ мъстахъ поля маленькой магнитной стрелкой, подвижной во всъ стороны (какъ было упомянуто раньше). Еслибы мы могли опыть съ жельзными опилками сделать съ бумагою, помъщенною отвъсно или въ любомъ иномъ положении (но такъ однако, чтобы магнитные полюсы приходились въ плоскости бумаги), то мы получили бы кривыя подобныя изображеннымъ на рис. 378 (сравн. также рис. 377). Следуеть именно замътить себъ, что со словомъ "поле" соединяется здъсь представленіе некотораго пространства, окружающаго магнить со встхъ сторонъ, а не въ одной лишь горизонтальной плоскости, какъ могло бы пожалуй показаться изъ опыта съ желтзными опилками на бумагь.

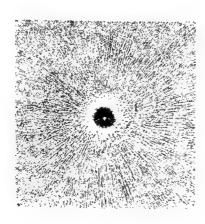
Рис. 379 даетъ понятіе о расположеніи, которое желѣзныя опилки принимаютъ при подобныхъ опытахъ въ промежуткѣ между концами двухъ магнитовъ, обращенныхъ разноименными полюсами другъ къ другу; оно въ общемъ подобно предыдущему. Въ случаѣ двухъ магнитовъ, обращенныхъ другъ къ другу одноимен-

ными полюсами, желёзныя опилки располагаются, какъ показываетъ рис. 380. Здёсь ряды кривыхъ линій отъ каждаго изъ полюсовъ какъ бы сливаются въ два потока, направленныхъ попе-



рекъ прямой, соединяющей полюсы. Между концами подковообразнаго магнита получается картина, представленная на рис. 381. Еслибы мы могли сдълать опытъ съ однимъ какимъ либо изъ





381.

382.

магнитных полюсовь (для чего пришлось бы взять длинный тонкій магнить съ достаточно удаленными другь отъ друга концами), то нашли бы, что жэльзныя опилки располагаются во всъ стороны огъ полюса по прямымъ линіямъ, т. е. лучеобразно (рис. 382).

505. Что представляють изъ себя линіи, обрисовываемыя жельзными опилками въ описанныхъ выше опытахъ? На этотъ вопросъ физика отвъчаетъ пока лишь гадательно. Полагають, что это линіи, вдоль которыхъ происходять какія-то изміненія въ окружающей магнить эфирной средь. Измъненія эти можно до нъкоторой степени сравнить съ натяженіями, существующими въ тьль, форма и объемъ котораго были насильственно изменены. Съ помощью железныхъ опилокъ мы обнаруживаемъ видимымъ для насъ образомъ слёды этихъ натяженій, вродё того напр., какъ слёды нёкоторыхъ колебательныхъ движеній въ томъ же эфирь (следы "световыхъ лучей") становятся, хотя и по инымъ причинамъ, доступными для нашего глаза благодаря носящимся въ воздух в пылинкамъ. Еслибы вовругъ магнита были взвъшены въ воздухъ мелкія жельзныя частички, то мы прямо могли бы видеть (при достаточно сильномъ освъщении) пространственную картину магнитнаго поля.

Линін, о которыхъ здёсь идетъ рёчь, называются силовыми линіями магнитнаго поля. Притяженіе и отталкиваніе концовъ двухъ магнитовъ, съ разсматриваемой точки зрёнія, сводятся къ дёйствію поля одного магнита на поле другого, причемъ упомянутыя выше натяженія эфира въ одномъ случає сближаютъ концы магнитовъ, въ другомъ — удаляютъ ихъ другъ отъ друга. Ниже мы еще встрётимся съ замёчательными явленіями, дающими намъ возможность почти что осязать натяженія, существующія въ сильномъ магнитномъ полё.

Надо еще замѣтить, что поле магнитнаго бруска или подковообразнаго магнита является только однимъ изъ многихъ примѣровъ "магнитнаго поля", представляющаго вообще большое разнообразіе въ свойствахъ. Какъ увидимъ ниже, магнитное поле можетъ возникать и помимо постоянныхъ магнитовъ (искусственныхъ стальныхъ магнитовъ или магнитнаго желѣзняка). Примѣромъ можетъ служить здѣсь магнитное поле земли.

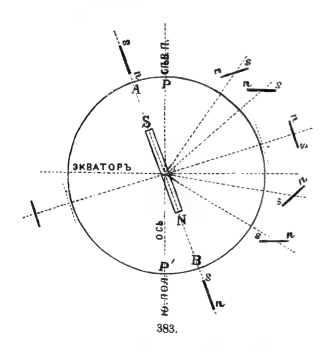
О магнитномъ поль земли.

306. Какова бы ни была причина магнитныхъ дѣйствій земли (здѣсь не мѣсто вдаваться въ сложныя догадки по этому предмету), важно прежде всего составить себѣ общее понятіе о распредѣленіи магнитныхъ дѣйствій на земной поверхности; съ практической стороны это можетъ быть пригодно для правильной опѣнки показаній компаса, назначеніе котораго—опредѣлять направленіе географическаго меридіана и главныхъ точекъ горизонта по установкѣ магнитной стрѣлки.

Магнитизмъ земли производитъ на магнитную стрълку нъкоторое "направляющее дъйствіе", подобное дъйствію на нее магнита (см. § 503). Представимъ себъ, что мы опредълили направленія, по которымъ подвижная въ горизонтальной и вертикаль-

ной плоскостяхъ магнитная стрълка (рис. 375) устанавливается въ разныхъ мъстахъ земной поверхности. Тогда мы составимъ себъ нъкоторое понятіе о направленіи магнитныхъ силъ въ магнитномъ поль земли.

Можно задать себѣ вопрось: еслибы внутри земли дѣйствительно находился магнить, то какъ надо представить себѣ его расположеннымъ напр. относительно земной оси, чтобы онъ производилъ на земной поверхности такія же или сходныя дѣйствія на магнитную стрѣлку, какія наблюдаются на самомъ дѣлѣ? Очень сложныя изслѣдованія привели къ выводу, что дѣйствія эти приблизительно таковы, какъ еслибы внутри земли, въ ея срединѣ, помѣщался небольшой (сравнительно съ размѣрами земли) магнитъ, наклоненный къ земной оси подъ угломъ около 15°. Въ самомъ дѣлѣ, если помѣстить достаточно сильный



магнить въ серединъ глобуса на 15° (рис. 383), то направленія магнитныхь силь на его поверхности будуть въ общихъ чертахъ тъ же, что и на земль. Подвижная во всъ стороны маленькая магнитная стрълка (напр. подвъшенный за средину намагниченный кусочекъ вязальной спицы) надъ точками А и В установится по направленію радіуса глобуса (что соотвътствовало бы на земномъ шаръ отвъсному направленію); на окружности круга, наклоненнаго къ экватору подъ угломъ около 15°, она станетъ перпендикулярно къ радіусу (т. е. на поверхности земли—горизонтально); въ про-

межуточныхъ же мѣстахъ она образуетъ тѣмъ бо́льшій уголъ съ касательной къ глобусу плоскостью (т. е. на земной поверхности—съ плоскостью горизонта), чѣмъ мѣсто ближе къ одной изъ точекъ А, В. Меридіанъ АРВА, въ плоскости котораго находится помѣщенный внутри глобуса магнитъ, опредѣляетъ собою тѣ пункты на глобусѣ, въ которыхъ стрѣлка компаса указала бы прямо на точки сѣвера и юга (т. е. гдѣ склоненіе=0). Точки А и В поверхности глобуса, соотвѣтствующія концамъ магнита, были бы "магнитными полюсами" глобуса.

Въ дъйствительности распредъление магнитныхъ дъйствий на земной поверхности менъе правильно и кромъ того измъняется со временемъ.

507. Познакомившись съ нѣкоторыми явленіями, характеризующими магнитное поле земли, приведемъ теперь нѣсколько подробностей о направленіи магнитной силы поля въ разныхъ мѣстахъ земной поверхности. Направленіе это, какъ уже было объяснено выше, прямо указывается магнитной стрѣлкой, если она укрѣплена такъ, что можетъ свободно поворачиваться и въ вертикальной, и въ горизонтальной плоскостяхъ. Уголъ, составленный стрѣлкой съ плоскостью географическаго меридіана даннаго мѣста, называется магнитнымъ склоненіемъ, а съ плоскостью горизонта—наклоненіемъ. Смотря по тому, въ какую сторону отъ географическаго меридіана уклоняется магнитная стрѣлка, къ востоку или западу, склоненіе называется в о с т о ч н ы мъ или за п а л н ы мъ.

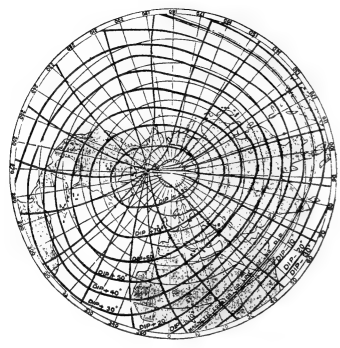
Магнитное склоненіе вообще весьма различно въ разныхъ мѣстахъ земли. Линія, проведенная чрезъ мѣстности, гдѣ въ настоящее время (1909 г.) магнитное склоненіе = 0, т. е. гдѣ направленіе магнитной стрѣлки не уклоняется отъ географическаго меридіана, опоясываетъ землю, проходя въ Европейской Россіи западнѣе Петербурга, чрезъ Нарву на Керчъ 1. Въ мѣстахъ, лежащихъ восточнѣе этой линіи, стрѣлка компаса уклоняется къ востоку (въ Европ. Россіи вообще на нѣсколько градусовъ), а западнѣе—къ западу. Восточное склоненіе въ Петербургѣ около 1°; западное въ Берлинѣ около 9°, въ Нарижѣ около 14°. Есть мѣстности, гдѣ стрѣлка компаса уклоняется отъ географическаго меридіана еще на значительно большіе углы (напр. въ 1900 г. западное склоненіе на о. Св. Елены было 25°, а въ Капштадтѣ около 29¹/2°).

Магнитное наклоненіе въ Петербургь около 70°, въ Москвъ градуса на 2 меньше, а въ Тифлись, одномъ изъ самыхъ южныхъ русскихъ городовъ, уже значительно меньше, именно около 55°. Линія, соединяющая мъста, въ которыхъ наклоненіе — 0, т. е. гдъ подвижная во всъ стороны стрълка установилась бы го-

¹ По справкъ, сдъланной въ Николаевской главной физической обсерваторіи.

ризонтально, проходить по близости экватора, частью къ свверу отъ него, частью къ югу; она, какъ уже было упомянуто выше, называется магнитнымъ экваторомъ.

На рис. 384 представлены въ общихъ чертахъ для сѣвернаго полушарія направленія магнитныхъ меридіановъ въ разныхъ точкахъ земной поверхности и линій, проведенныхъ чрезъ



384.

точки, въ которыхъ магнитная стрѣлка одинаково наклонена къ горизонту; тройнымъ штрихомъ изображенъ магнитный экваторъ, гдѣ наклоненіе стрѣлки=0. Точка А отвѣчаетъ магнитному полюсу сѣвернаго полушарія 1

Чтобы составить себѣ болѣе вѣрное понятіе о распредѣленіи магнитныхъ дѣйствій на земной поверхности, надо еще замѣтить, что въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ показанія магнитной стрѣлки (склоненіе и наклоненіе) рѣзко отличаются отъ того, которое соотвѣтствовало бы данной выше общей картинѣ. Весьма замѣчательны въ этомъ отношеніи напр. у насъ нѣкоторыя мѣстности въ курской губерніи.

508. Общая картина распредёленія магнитныхъ силь на земной поверхности измъняется во времени: изо дня въ день, изъ года въ годъ, изъ вѣка въ въкъ. Въковыя измъненія мало-по-малу приводять къ тому, что склоненіе и наклоненіе магнитной стралки въ данной мастности становятся совсёмъ иными. Особенно значительны измёненія въ склоненіи. Такъ напр. въ Парижѣ магнитная стрѣлка въ 1580 г. уклонялась къ востоку отъ географическаго мериліана на $11^{1/2^{0}}$; склоненіе уменьшалось и въ семидесятыхъ годахъ слъдующаго (XVII-го) стольтія прошло чрезъ нуль, сдылавшись з ападнымъ; наибольшей величины въ 221/2° западное склоненіе достигло въ 1814 г.; съ тъхъ поръ оно уменьшается и въ настоящее время составляеть около 14°. Такимъ образомъ общее наблюденное въ Парижѣ измѣненіе склоненія составляеть 34°, т. е. болье трети прямого угла 1. Какъ видно изъ приведеннаго примвра, въ этомъ измвнении замвчается періодичность; она установлена и для измененій магнитныхъ действій на земномъ шарт вообще. Втковыя измененія таковы, какть будто магнитные полюсы земли обращались вокругъ географическихъ въ промежутокъ времени (предположительно) около 400 лътъ.

Мелкія изміненія магнитных дійствій, также періодическаго характера, находятся въ явной зависимости отъ времени дня и времени года.

Но кром' всёхъ этихъ боле или мене постепенныхъ или правильныхъ измененій, часто наблюдаются еще какія-то внезапныя нарушенія въ обычномъ ходь магнитныхъ явленій на земной поверхности. Болье значительныя изъ нихъ получили въ наукъ названіе магнитныхъ бурь-выраженіе, которое надо понимать лишь какъ быстрое, изъряду вонъ выходящее, измененіе показаній тіхъ чувствительных магнитных приборовь, для которыхъ отвлонение стрълки на 1° составляетъ уже очень большую величину. Съ атмосферными бурями они не имъютъ ничего общаго. Исключительная по силь магнитная буря наблюдалась осенью 1903 г. (съ вечера 31 октября до 4 час. утра следующаго лня), когда колебанія стрёлки въ склоненіи, отміченныя въ магнитной обсерваторіи г. Павловска близъ Петербурга, достигали почти 5° (4° 50'): такая величина ни разу не наблюдалась въ обсерваторін за всё 25 лёть съ ея основанія. (Въ Потсламе около Берлина тогда же отмвчены были колебанія до 3°). Вообще же колебанія стрёлки въ склоненіи при магнитныхъ буряхъ у насъ рѣдко достигаютъ $1/2^{\circ}$.

Все это вмёстё взятое показываеть, какое запутанное явленіе представляеть изъ себя такъ называемый "земной магнитизмъ", и какъ далеко

¹ На рисункъ (взятомъ изъ англійскаго руководства) показаны въ градусахъ приблиз. величины угловъ магнитнаго наклоненія ("dip"); числа съ минусами (—) соотвътствуютъ мъстамъ, гдѣ наклоняется ю жны и полюсъ стрълки. Геогр. долготы считаются отъ Гринвича.

¹ Въ Петербургъ въ 1880 г. склоненіе было $11/2^\circ$ къ западу, въ 1892 г. оно прошло чрезъ 0° , а въ настоящее время, какъ выше упомянуто, оно около 1° къ востоку.

должно быть примёненіе компаса отъ той простоты, которая по необходимости предполагается въ начальныхъ руководствахъ географіи.

Распространенность магнитныхъ явленій въ природъ.

309. Многочисленныя наблюденія приводять къ несомить нему выводу, что на явленіяхъ земного магнитизма отзываются магнитныя дѣйствія очень отдаленныхъ отъ земли тѣлъ — солнца, луны и быть можеть нѣкоторыхъ планеть. Въ особенности замѣтное дѣйствіе производять нѣкоторыя періодическія измѣненія на солнцѣ, обнаруживающіяся появленіемъ и исчезновеніемъ пятенъ на его поверхности ¹.

Этимъ немногимъ намъ приходится ограничиться, чтобы еще разъ (см. § 500) подчеркнуть распространенность и всеобщность магнитныхъ явленій въ природъ.

Быть можеть не лишнее еще напомнить, что магнитныя взаимодъйствія необходимо отличать отъ того всеобща го притя женія между тълами, которое принимается за причину паденія тъль на землю. Послъднее сказывается безразлично на всъхъ тълахъ—въ зависимости только отъ количества, но не качества ихъ вещества, —между тъмъ какъ дъйствія напр. земного магнитизма обнаруживаются предпочтительно лишь на немногихъ веществахъ. Оть силы тяжести зависить въсъ тъла; магнитное же дъйствіе земли нисколько не увеличиваеть напр. въса магнитной стрълки послъ ея намагничиванія: оно лишь на правля етъ ее опредъленнымъ образомъ. Вообще земной магнитизмъ и сила тяжести—два разныхъ дъятеля, и каждый изъ нихъ можно представить себъ существующимъ безъ другого.

XXIX.

Электрическія явленія.

Электризование таль трениемъ.

510. Явленія, къ которымъ мы теперь переходимъ, представляють въ извъстныхъ отношеніяхъ еще больше своеобразнаго, нежели магнитныя: они какъ бы стоять особнякомъ отъ всякихъ другихъ. Нъкоторыя изъ этихъ явленій весьма обычны и конечно не разъ обращали на себя наше вниманіе въ повседневной жизни. При расчесываніи сухихъ волосъ гуттаперчевой гребенкой слышится слабое потрескиваніе, а въ темнотъ видны искры. Если въ темной (и теплой) комнать провести рукою противъ шерсти по спинъ кошки, то искры иногда сыплются въ изобиліи. Потеревъ гребенку о сухіе волосы или м'вхъ, поднесемъ ее къ лежащимъ на столъ бумажнымъ обрывкамъ: мы замътимъ, что бумажки будуть ею притягиваться. Такого рода явленія были давно извъстны. Еще древніе знали, что янтарь оть тренія получаеть способность притягивать легкіе предметы. Эти и родственныя имъ явленія были названы электрическими — отъ слова "электронъ", означающаго по гречески янтарь. Ближайшее знакомство съ ними впоследствін показало, что они очень распространены въ природъ, и что между ничтожными искорками, которыя замъчаются при расчесываніи волосъ, и грознымъ явленіемъ молніи существуеть тъснъйшая связь: молнія есть лишь огромная электрическая искра.

Воть еще нъсколько простыхъ и любопытныхъ опытовъ, относящихся до электризованія тълъ.

Потремъ сухое и чистое ламповое стекло кускомъ шелко вой матеріи или сухою оберточною бумагою: послѣ этого оно будетъ притягивать бумажные обрывки или подвѣшен-

¹ Тѣ колоссальныя перемѣщенія массъ въ солнечной атмосферѣ, о которыхъ было упомянуто выше, въ § 346, обыкновенно сопровождаются "магнитными бурями" на земной поверхности и вмѣстѣ съ тъмъ появленіемъ съверныхъ (пояярныхъ) сіяній.

386.

ную вертикально бумажную полоску (рис. 385); при поднесении къ нему пальца оно будетъ издавать трескъ; въ темнотъже мы замътимъ и искры. Вмъсто бумажекъ можно взять и болъе массивный предметъ—деревянную линейку, подвъшен-



ную горизонтально на ниткѣ или положенную срединою на какую нибудь круглую подставку (напр. на часовое стекло, см. выше рис. 363 пред. гл.); конецъ линейки будетъ притягиваться къ натертому ламповому стеклу или наэлектризованной о волосы гребенкѣ. Наконецъ притяженіе можно обнаружить и съ помощью маленькихъ аптекарскихъ вѣсовъ, приближая стекло или гребенку къ одной изъ чашекъ.

Поставимъ на сухой стеклянный стаканъ (или лучше на кусокъ и арафина) цилиндрическую жестянку и проведемъ по ней нъсколько разънатертымъ, какъ указано, ламповымъ стекломъ: поднося затъмъ къ же-

стянкъ суставъ согнутаго пальца, можно будетъ извлечь изъ нея электрическую искру весьма замътную вблизи даже при дневномъ свътъ; появление ея сопровождается трескомъ, а въ пальцъ она производитъ какъ бы легкий уколъ (или судорогу).

Наконецъ приложимъ къ теплой печкѣ поллиста писчей бумаги и натремъ ее рукою (тыльной ея частью) или резинкой.
Бумага крѣпко пристанетъ къ печкѣ и не отпадетъ, если отнятъ
руку. Снявъ бумагу за одинъ изъ угловъ (это сопровождается
легкимъ трескомъ) и приближая руку, мы замѣтимъ сильное притяженіе; иногда слышится и трескъ.—Повторимъ опытъ; но предварительно помѣстимъ у печки металлическій подносъ на трехъ
стеклянныхъ стаканахъ (непременно чистыхъ, сухихъ и лучше—
с дег ка подогрѣтыхъ). Если наэлектризованную бумагу положимъ
на подносъ (перенося ея осторожно за одинъ изъ ея угловъ такъ,
чтобы она ни къ чему не коснулась), то изъ подноса можно будетъ получить довольно сильную искру. Снявъ бумагу (и держа
ее пока въ сторонѣ), можно извлечь изъ подноса еще искру; при
вторичномъ наложеніи бумаги—еще и т. д.; иногда удается по-

Описанныя выше, въ видъ примъровъ, электрическія

явленія своими особенностями невольно привлекають вниманіе каждаго. Въ дъйствительности они представляють еще гораздо больше разнообразія. Чтобы разобраться въ главнъйшихъ электрическихъ явленіяхъ, мы разсмотримъ ихъ, какъ и магнитныя, въ нъкоторомъ порядкъ.

511. Отъ тренія другь о друга многія тѣла пріобрѣтають свойство притягивать легко-подвижные предметы и давать искры, сопровождающіяся слабымь трескомъ. Кромѣ уже названныхъ выше примѣровъ (стекла, потертаго шелкомъ или бумагою, гуттаперчи, потертой мѣхомъ или шерстью, бумаги, янтаря), возьмемъ еще смолу, напр. палочку сургуча: она хорошо электризуется при треніи о мѣхъ или шерсть. Для обнаруженія электризаціи, даже слабой, удобно пользоваться длинной узкой полоской папирос-

ной бумаги, подвъшенной къ какой-нибудь подставкъ, гладкимъ кускомъ пробки или бузинной сердцевины (напр. въ видъ шарика), висящимъ на длинной нити, или же наконецъ, при болъе сильной электризаціи—линейкой, установленной подвижно, какъ сказано выше. При нъкоторомъ вниманіи мы зам'ятимь не только притяжені е легкихъ предметовъ къ наэлетризованному тълу, но и отталкивание отъ него. Напр. мелкія бумажки, сперва приставшія къ потертому ламповому стеклу, иногда, спустя короткое время, отскакивають далеко въ стороны. Если подвъсимъ пробочный (или бузинный) шарикъ на шелковинкъ и прикоснемся къ нему наэлектризованнымъ стекломъ, то послъ прикосновенія шарикъ будеть упорно отталкиваться отъ степла (рис. 386). То же самое замътимъ, если

вивсто стекла возьмемъ сургучъ или гуттаперчевую палочку (очень удобны гуттаперчевыя вставки для перьевъ).— Притяженія и отталкиванія мы встрвчали и въ магнитныхъ явленіяхъ.

Передача электрическаго состоянія; хорошіе и худые проводники.

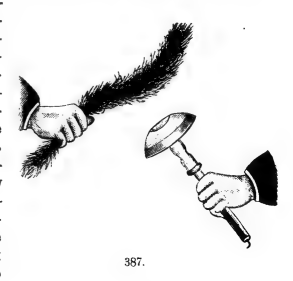
512. "Электрически-заряженное" тъло можетъ передавать свое "электрическое" состояніе, характеризую-

щееся описанными выше признаками, чрезъ прикосновеніе другому тёлу. Примёръ этого мы уже имёли раньше—на электризованіи жестянки потертымъ ламповымъ стекломъ. Подвёшенный на шелковинкё легкій шарикъ, оттолкнувшійся послё прикосновенія къ наэлектризованному тёлу, самъ оказывается наэлектризованнымъ: онъ напр. притягивается кърукт. Опытъ показываетъ, что наэлектризованное тёло, касаясь другого, которому оно сообщаетъ электрическое состояніе, само частью теряеть это состояніе. Слёдовательно нёчто какъ бы переходитъ при этомъ отъ одного тёла къ другому. Это нёчто и называють электричествомъ.

Легко замътить, что жестянка, къ которой прикасаются наэлектризованнымъ тъломъ (см. опыть выше) тотчасъ оказывается наэлектризованною и въ другихъ частяхъ ея поверхности. То же относится до всякаго металлическаго предмета (пом'вщеннаго при опыт'в, какъ и жестянка, на стаканъ или кускъ парафина). Напротивъ, стекло, гуттаперча, смола обнаруживають электрическое состояніе только въ томъ мъстъ, гдъ оно было имъ сообщено-треніемъ или прикосновеніемъ другого наэлектризованнаго тъла. Поэтому между тълами отличають хорошіе и худые проводники электричества. Къ первымъ относятся металлы, земля, природная вода, тёло животныхъ и растеній и вообще тъла, пропитанныя водою. Изъ худыхъ проводниковъ, кромъ стекла, гуттаперчи и смолы, назовемъ еще шелкъ, парафинъ, съру, сухой воздухъ. Между первыми и вторыми стоять такія тъла, какъ бумага, дерево (сухія), многіе камни: ихъ можно назвать "полупроводниками". Надо замътить, что различіе между хорошими и худыми проводниками мы намъчаемъ адъсь лишь въ самыхъ общихъ чертахъ. Но и этого достаточно, чтобы значительно расширить кругъ нашихъ наблюденій надъ электризованіемъ тіль и лучше понять нъкоторыя изъ явленій, описанныхъ выше ¹.

513*. Стекло, гуттаперча, сургучъ хорошо электризуются при треніи (шелкомъ, бумагою, шерстью), а любой металлическій предметь не показываеть при этомъ и следовъ электризаціи. Можно подумать, что металлы вообще не способны электризоваться треніемъ. Но такъ ли это? Обратимъ вниманіе на то, что металлы-хорошіе проводники электричества, и что обыкновенно мы держимъ металлъ въ рукъ, т. е. касаемся къ нему тоже хорошимъ проводникомъ-нашимъ тъломъ. Нъть ничего удивительнаго, если металлъ при такихъ условіяхъ всегда окажется не наэлектризованнымъ. Если же мы попробуемъ отдълить или уединить металлъ посредствомъ дурныхъ проводниковъ отъ нашего тъла и вообще отъ предметовъ, соприкасающихся съ поломъ или стънами зданія, то легко убъдимся, что и металлическіе предметы электризуются при треніи о м'вхъ, шерсть и пр. Напр., если жестянку, поставленную на кусокъ парафина или стаканъ (чистый и сухой), будемъ натирать (лучше всего-слегка хлестать по ней) мъхомъ, то получимъ изъ жестянки, приближая суставъ согнутаго пальца, весьма замътныя искры 1. Насадимъ металлическую полую внутри вставку для перьевъ на гуттаперчевую ручку и потремъ тогда металлъ о мъхъ

или о сухіе волосы: приблизивъ ее затъмъ къ подвъщенной полоскъ папиросной бумаги или подвижно установленной линейкъ, убъдимся, что металлическая вставка наэлектризована. Такой же опыть можно сделать съ мълнымъ пятакомъ, прилъпленнымъ къ концу сургучной палочки. — Возьмемъ еще металлическій подсвічникъ (лучше всего-безъ выдающихся заостренныхъ частей) со



¹ Вмѣсто жестянки очень удобно взять чугунную (двухфунтовую или килограммовую) гирю.

¹ Дальше мы будемъ часто говорить для краткости "проводникъ" вмъсто "хорошій проводникъ". Выраженіе: два проводника "соединены" или "сообщены" между собою—будеть значить, что между ними находится хорошій проводникъ (напр. въ видъ проволоки), прикасающійся къ тому и другому.

вставленною въ него стеариновой свъчей: если, держа рукою за свъчу, будемъ бить по подсвъчнику мъхомъ (рис. 387), то онъ наэлектризуется и можетъ дать искру.—Вообще многія тъла хорошо электризуются, если у е ди н и ть или и з оли ровать ихъ помощью худыхъ проводниковъ отъ пола или стънъ зданія, т. е. въ концъ концовъ—отъ земли. Для предохраненія отъ потери электричества, хорошіе проводники должны быть устанавливаемы или укръпляемы на и з олято рахъ изъ дурно проводящаго матерьяла; таковы напр. фарфоровые изоляторы, поддерживающіе на столбахъ телеграфную проволоку, или фарфоровыя кнопки, къ которымъ прикръпляются провода для электрическаго освъщенія.

Б14. Напротивъ, наэлектризованное тъло вполнъ или частью теряетъ свое электрическое состояніе, если коснуться къ нему рукою: хорошій проводникъ тотчасъ же теряетъ весь свой электрическій зарядъ—"разряжается"— а дурной лишь въ томъ мъстъ, котораго коснулись. То же самое будетъ, если къ наэлектризованному тълу коснутся металлической проволокой, которую держатъ въ рукъ или которая другимъ концомъ прикасается къ водопроводному крану, къ газопроводной трубъ или даже просто лежитъ другимъ концомъ на полу. Для краткости говорять тогда, что тъло "сообщено съ землею" или "отведено къ землъ".

Теперь понятны будуть некоторыя указанія, которыхъ рекомендовалось придерживаться, безъ объясненій, при первыхъ элетрическихъ опытахъ: установка металлическаго предмета на парафиновой или стеклянной подставкъ, подвъшивание пробочнаго шарика на шелковинкъ, если хотять замътить его электризацію (льняная или бумажная нить проводить электричество гораздо лучше, чъмъ шелковая) и т. ц. Стеклянныя подставки, употребляемыя для изоляціи, должны быть чисты и предварительно высушены, потому что стекло нечистое съ поверхности и влажное (нъкоторые сорта стекла особенно легко покрываются влагою изъ воздуха) очень плохо изолируетъ. Поэтому стеклянныя подставки (стаканы) должны быть сперва вымыты спиртомъ и слегка подогръты. Сухость окружающаго воздуха тоже обезпечиваеть успъшность большинства электрическихъ опытовъ: въ морозный зимній день они удаются гораздо лучше, чъмъ при оттепели, а влажное осеннее и весеннее время вообще очень неблагопріятно для производства этихъ опытовъ.

Если принять мфры для хорошей изоляціи нашего собственнаго тфла, то оно, какъ всякое иное, электризуется при треніи и при соприкосновеніи съ другимъ уже наэлектризованнымъ тфломъ.

Можно стать напр. на доску, поддерживаемую тремя крвпкими стаканами (чистыми и сухими, см. выше) или лучше—тремя толстыми кусками парафина. Если кто нибудь другой будеть натирать (хлестать) мёхомъ стоящаго на изоляторахъ, то къ рукъ послёдняго будутъ притягиваться подвѣшенныя бумажныя полоски, подвижно установленная линейка и пр.; изъ разныхъ частей его тѣла можно будетъ извлекать искры 1. Стоящему на изолирующей подставкъ можно также сообщить электрическое состояніе, если прикоснуться къ нему наэлектризованнымъ чрезъ треніе стекломъ, повторивь это нѣсколько разъ.

Въ магнитныхъ явленіяхъ мы не имъли чего либо сходнаго съ только что разсмотрънными примърами передачи электричества отъ однихъ тълъ другимъ при соприкосновеніи и съ изоляціей.

Электроскопъ.

515*. Подвѣсимъ рядомъ два бузинныхъ или пробочныхъ шарика (или просто двѣ пробки) на длинныхъ шелковинкахъ и прикоснемся къ шарикамъ наэлектризованнымъ стекломъ: зарядившись черезъ прикосновеніе, они оттолкнутся какъ отъ стекла, такъ и одинъ отъ другого.

Если двѣ длинныхъ бумажныхъ полоски натереть рукою, какъ выше (на теплой печкѣ), а потомъ, сложивъ ихъ верхними концами, удерживать на вѣсу, то полоски разойдутся, взаимно отталкиваясь (рис. 388).

Тъла, наэлектризованныя прикосновеніемъ отъ одного и того же источника, взаимно отталкіриваются — подобно тому, какъ отталкиваются одноименные концы двухъ магнитовъ.



388.

¹ По весьма понятной причинъ опыть въ особенности хорошо удается, если стоящій на изоляторахъ надънеть на себя резиновую накидку, по которой тогда и слъдуетъ бить мъхомъ.

Воспользуемся этимъ прежде всего для устройства простого и очень полезнаго при электрическихъ опытахъ прибора, называемаго электроскопомъ. Одинъ конецъ куска мъдной проволоки согнемъ въ видъ небольшого кольца, а къ другому приклеимъ двъ полоски изъ тонкой ("папиросной") бумаги или два тонкихъ алюминіевыхъ листочка; укръпивъ проволочку съ помощью резиновой пробки (хорошаго изолятора) на какой-нибудь подставкъ, мы и получимъ про-

стъйшаго устройства электроскопъ (рис. 389). Къ верхнему концу стержня, вмъсто упомянутаго выше кольца, чаще всего присоединяется мъдный шарикъ или мъдный горизонтальный кружокъ, а листочки обыкновенно помъщаются, для защиты отъ поврежденій и отъ движенія воздуха, внутри склянки (обыкновенный электроскопъ съ бумажными или алюминіевыми листочками, рис. 390), а для болве точныхъ опытовъ-окружаются металлической оправою (напр. металлическимъ ящикомъ со стеклянными стънками, рис. 391). Для нъкоторыхъ опытовъ очень удобно



390.

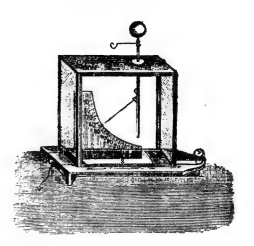
имъть два электроскопа одного и того же устройства и съчастями по возможности одинаковыхъ размъровъ.

Прикосновеніе наэлектризованнаго тыла къ шарику или стержню электроскопа производить отталкиваніе листочковь; по углу расхожденія мы до ніжоторой степени можемь судить и о степени ихъ электризаціи.

Съ помощью электроскопа можно сдёлать очень наглядною разницу между корошимии дурными проводниками электричества. 1) Поставимъ жестянку (или гирю) на изолирующую подставку, напр. на кусокъ парафина, и проведемъ отъ нея довольно длинную тонкую металлическую проволоку къ стержню электроскопа (проволока на пути не должна касаться сосёднихъ предметовъ). Прикоснувшись къ жестянкъ наэлектризованнымъ тёломъ, увидимъ, что листочки электроскопа тотчасъ же разойдутся; прикоснемся

затъмъ къ жестянкъ рукою—и листочки мгновенно опадутъ. Можно взять очень длинную (тонкую) проволоку, и явленія будутъ тъ же. 2) Если вмъсто проволоки возьмемъ шелковинку, то электризація жестянки не передастся листочкамъ электроскопа. 3) По льняной нити электризація будетъ за-

мътно передаваться лучше или хуже, смотря по степени влажности воздуха. 4) Если же нить или шелковинку смочить водою, то онв быстро передадуть электрическій зарядъ электроскопу. — Если къ заряженном у электроскопу прикоснемся хорошимъ проводникомъ, держа его въ рукъ, то электроскопъ мгновенно разрядится; прикосно-



391.

веніе же худого проводника вообще не произведеть зам'ятнаго схожденія листочковъ. Сл'ядовательно заряженный электроскопъ позволяеть тотчасъ отличить хорошій проводникъ отъ худого.

Электрическій зарядь, такъ или иначе появившійся въ какомъ-нибудь мѣстѣ худого проводника, лишь медленно передается сосѣднимъ его частямъ. По хорошему проводнику онъ, напротивъ, распространяется почти мгновенно (хотя бы это была телеграфная проволока въ нѣсколько сотъ верстъ длиною).

Если бы электризованіе металловъ треніемъ не удалось хорошо зам'єтить указанными ран'є пріемами (§ 513), то его съ несомн'єнностью укажеть электроскопъ.

516. Листочки электроскопа расходятся не только при непосредственномъ соприкосновеніи его шарика съ наэлектризованнымъ тѣломъ, но и тогда, когда послѣднее находится отъ него на н ѣ ко т о р о мъ р а з с т о я н і и. Однако сто̀итъ лишь убрать наэлектризованное тѣло — и листочки тотчасъ спадутся. Съ другой же стороны оказывается, что, возбуждая

электризацію, само наэлектризованное тіло въ этомъ случать нимало не утрачиваеть своей собственной, какъ то, напротивъ, бываеть при прямой передачть электрическаго заряда отъ одного проводника другому. Такимъ образомъ здть не можетъ быть рти о сообщеніи заряда передачею электричества черезъ воздухъ (кстати сказать—одинъ изъ лучшихъ изоляторовъ). Къ этому явленію мы еще вернемся ниже.

Нельзя не замѣтить, что разсматриваемое явленіе напоминаеть намь временное намагничиваніе мягкаго желѣза въ "магнитномь поль", окружающемь магнить. Въ настоящемь случаь мы имѣемъ такъ называемое электрическое поле вокругь наэлектризованнаго тѣла. Съ электризованіемъ тѣла именно связаны нѣкоторыя своеобразныя измѣненія въ эфирной средѣ (а также въ окружающемъ изоляторѣ, въ настоящемъ случаь—воздухѣ), которыя и обнаруживаются временной электризаціей всякаго проводника, внесеннаго въ электрическое поле, причемъ степень электризаціи на данномъ разстояніи отъ наэлектризованнаго тѣла мѣняется въ зависимости отъ рода изолятора.

Изследованіе (на опытё помощью усовершенствованных въ разныхъ отношеніяхь электроскоповъ) обнаруживаеть большое разнообразіе свойствъ электрическаго поля, его электрическихъ действій, между прочимъ въ зависимости отъ формы наэлектризованнаго тела и распределенія на немъ электрическихъ зарядовъ 1. Что касается притяженія и отталкиванія наэлектризованныхъ тель, то оно тоже происходить не просто "на разстояніи", какъ могло бы показаться съ перваго взгляда, а при деятельномъ участіи среды; но въ разборъ ея роли мы здёсь входить не можемъ.

Взаимныя дъйствія наэлектризованныхъ тълъ; два рода электрическихъ зарядовъ.

317. Электрическія притяженія и отталкиванія, какъ видимъ, напоминають собою взаимныя отношенія полюсовъ двухъ магнитовъ; разсмотримъ теперь ближе условія, при которыхъ происходитъ то или другое. Мы уже видѣли, что тѣла, наэлектризовавшіяся отъ одного и того же источника, взаимно отталкиваются. Но если одинъ изъ шариковъ, подвішенныхъ на шелковинкахъ, мы наэлектризуемъ стекломъ (какъ и прежде, потертымъ шелкомъ или бумагою), а дру-

гой-сургучомъ (потертымъ о мъхъ или сукно), то шарики будуть взаимно притягиваться. Отсюда мы заключаемь о существованіи разнородныхъ электрическихъ зарядовъ. Чтобы отличить ихъ въ разныхъ случаяхъ, возьмемъ стекло и смолу (сургучъ) и посмотримъ, какъ относятся къ ихъ зарядамъ другія тыла, наэлектризованныя треніемъ. Мы найдемъ, что они отталкиваются либо отъ стекла, натертаго шелкомъ (и тогда притягиваются къ натертой сукномъ смолъ), либо отъ смолы, потертой о сукно (и тогда притягиваются къ наэлектризованному треніемъ о шелкъ стеклу). Изъ этого следуеть, что электрические заряды бывають двухъ родовъ: назовемъ разнородные заряды для краткости и временно "стекляннымъ" и "смолянымъ". Опыты показывають, что тъла, наэлектризованныя одноименно, отталкиваются, а разноименно — притягиваются: правило, которое почти въ той же форм в мы нашли и для магнитныхъ полюсовъ.

518. Соединимъ жестянку, установленную на парафиновой подставкъ, длинной тонкой проволокой съ электроскопомъ и зарядимъ ее потертымъ стекломъ настолько, чтобы листочки разошлись на значительный уголъ. Затъмъ прикоснемся къ жестянкъ смоляною (или гуттаперчевою) палочкой, слегка потертою о мъхъ: расхождение листочковъ уменьшится. Можно такъ подобрать условія, что "стеклянный зарядъ вполнъ уничтожится "смолянымъ". Опыть легко сдёлать съ двумя одинаковыми (по устройству и размърамъ частей) электроскопами. Наэлектризовавъ электроскопы разноименно, но до одинаковаго расхожденія листочковъ, сообщимъ электроскопы тонкой проволокой (конечно держа ее за изолирующую рукоятку, напр. прикрыпленную къ ней гуттаперчевую или сургучную палочку): листочки въ обоихъ спадутся.—Разноименные эл. заряды двухъ проводниковъ относятся другъ къ другу такимъ образомъ, что частью или вполнъ уничтожаются при сообшенін проводниковъ между собою.

Нѣчто сходное представляють намъ и магниты: дѣйствіе одного полюса ослабляется или уничтожается дѣйствіемъ другого.

Вслъдствіе только что указаннаго взаимнаго отношенія, разноименные эл. заряды называють положительнымъ

¹ Надо замътить, что "электрическое поле" отличается отъ магнитнаго какъ по способамъ его обнаруженія, такъ и по пріемамъ опытнаго изслъдованія.

и отрицательнымъ ¹. Положительнымъ (со знакомъ ⁺) принято называть зарядъ, пріобрѣтаемый стекломъ при треніи о шелкъ, а отрицательнымъ (со знакомъ—) зарядъ смолы или гуттаперчи, натертой мѣхомъ ².

"Уничтоженіе противоположных эл. зарядовь" въ дѣйствительности конечно есть не уничтоженіе, а преобразованіе: исчезають (или ослабляются) тѣ дѣйствія, въ силу которыхъ мы считаемъ проводникъ "электрическизаряженнымъ", и взамѣнъ ихъ, какъ увидимъ, появляются тепловыя. "Электрическая энергія" заряженныхъ проводниковъ преобразовывается въ теплоту.

519. О родъ электризаціи (—или—) даннаго тьла, какъ видно изъ предыдущаго, мы заключаемъ изъ отношенія его къ другому наэлектризованному тълу, знакъ заряда котораго намъ заранъе извъстенъ, причемъ вопросъ опредъленнымъ образомъ ръшается, какъ и въ случав магнитныхъ полюсовъ, по отталкиванію (это разъяснится ниже). Электроскопъ и здъсь очень облегчаетъ пробы. Если къ заряженному электроскопу поднести-достаточно близкотъло, заряженное одноименно съ нимъ, то листочки расходятся еще больше; если же приблизить разноименно заряженное, то уголь расхожденія листочковъ уменьшится. Замътимъ, что для этого нътъ надобности прикасаться заряженнымъ тёломъ къ электроскопу. Воспользуемся этимъ обстоятельствомъ (къ нему мы еще вернемся) для опредъленія знака заряда въ нъсколькихъ случаяхъ. Мы легко найдемъ, что отрицательно электризуются—при треніи о міхъ или шерсть—свра, парафинъ, стеаринъ, металлы, а положительно напр. бумага (сухая), натираемая резиной.

520. Если возьмемъ элекроскопъ достаточно чувствительный (лучше—съ алюминіевыми листочками) и позаботимся о надлежащей изолировкъ тълъ, то найдемъ, что

способность тълъ электризоваться при треніи чрезвычайно распространена. Восковая или стеариновая свъча, фарфоровая чашка или тарелка, пробка, кусокъ дерева (послъднія два тъла обыкновенно приходится изолировать) и пр. при треніи о міхъ или сухіе волосы хорошо электризуются. Достаточно провести по столу волосяной изолированной кистью, чтобы она оказалась наэлектризованной. Если чинить карандашъ такъ, чтобы обръзки падали на пластинку, прикръпленную къ стержню электроскопа, то его листочки замётно расходятся.—Стеклянная трубка сь разръженнымъ воздухомъ, содержащая ртуть, при встряхиваніи въ темнотъ свътится слабымъ мерцающимъ свътомъ (напоминающимъ зарницу) вслъдстіе электризаціи ртути и стекла 1.—Песчинки, вздымаемыя вътромъ жаркихъ пустынь, снъжинки морозной выоги и брызги водопада часто оказываются наэлектризованными. — Тщательные опыты показывають, что если поверхности двухъ трущихся твердыхъ тёль отличаются чёмъ-либо одна отъ другой, то тъла (за немногими исключеніями) при треніи электризуются. Напр. полированное стекло электризуется при треніи о такое же стекло съ матовой поверхностью. Мы видимъ, какъ обычны вокругъ насъ явленій электризаціи тёлъ.

Трущіяся тѣла всегда электризуются разноименно: одно положительно, другое отрицательно. Такъ, когда стекло натирается шелкомъ и электризуется положительно, шелкъ электризуется отрицательно; мѣхъ при треніи о гуттаперчу электризуется положительно. Изолируя тѣла какъ слѣдуетъ, въ этомъ не трудно убъдиться напр. съ помощью электроскопа ².

Электризація чрезъ "вліяніе" или "индукцію".

52 ■* Обратимся теперь къ электризованію проводниковъ, наблюдаемому уже на нѣкоторомъ разстояніи отъ заряжен-

¹ Названія, напоминающія собою о внішнемъ сходстві явленія съ взаимнымъ отношеніемъ положительныхъ и отрицательныхъ чиселъ.

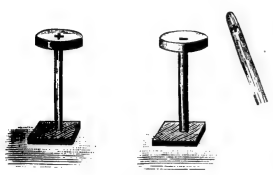
² Говорять также: положительное и отрицательное электричество. Выраженіе "электрическій зарядь", мнѣ кажется, на первыхъ порахь заслуживаеть предпочтенія, потому что оно не влечеть за собой тотчась же вопроса, существуеть ли электричество только одного или двухъ родовъ.

¹ Одинъ изъ многихъ примъровъ такъ называемаго "холоднаго свъченія", §§ 261, 382, 383.

² Выше (§ 514) былъ описанъ опыть электризаціи изолированнаго человъческаго тъла. Если и ударяющій мъхомъ станеть на изолирующую подставку, то онъ тоже окажется наэлектризованнымъ, но разномиенно съ тъмъ, кого онъ ударяетъ.

наго тыла (см. выше § 516). Наэлектризованное тыло возбуждаеть электрическое состояние наокружающихь его проводникахь, отдыленныхь оть него худыми проводниками электричества — изоляторами — напр. воздухомь, стекломь и пр. Опыть показываеть, что при этомъ конець проводника, обращенный въ сторону наэлектризованнаго тыла, электризуется разноименно съ послыднимь, а противоположный — одноименно. По устранении причины, вызвавшей электризацію, проводникь оказывается незаряженнымь. Чтобы отличить это явленіе оть передачи электричества путемь проводимости его называють электризаціей чрезь "вліяніе" или индукцію 1.

Познакомиться ближе съ особенностями явленія можно посредствомъ слідующаго простого опыта. Установимъ два одинаковыхъ изолированныхъ проводника (напр. двіз круг-



392.

робочки на гуттаперчевыхъ вставкахъ или даже два яблока на сухихъ стеклянныхъ рюмкахъ) такъ, чтобы они касались другъ друга. Приблизимъ къ одному изъ нихъ наэлектризованное ламповое стекло и, удерживая

лыхъ жестяныхъ ко-

отодвинемъ болѣе удаленный отъ стекла проводникъ на нѣкоторое разстояніе (рис. 392), послѣ чего уберемъ стекло. Теперь проба электроскопомъ (§ 515) покажетъ намъ, что проводникъ, который былъ ближе къ стеклу, заряженъ отрицательно, а другой — положительно. Но если, сдѣлавъ то же самое и убравъ стекло, мы снова сблизимъ проводник и до соприкосновенія, то они окажутся незаряженными: противоположные заряды обоихъ проводниковъ "взаимноМожно поступить и такъ. Сообщимъ между собою оба проводника, поставленные на нѣкоторомъ разстояніи, тонкой проволокою (на изолирующей рукояткѣ), поднесемъ наэлектризованное стекло къ одному изъ нихъ и отнимемъ проволоку: удаливъ затѣмъ стекло, опять обнаружимъ на обоихъ проводникахъ тѣ же заряды, какъ и выше. Роль болѣ е удаленнаго проводника можетъ взять на себя и земля: стоитъ лишь, удерживая стекло близъ одного изъ проводниковъ, какъ раньше, въ то же время сообщить проводникъ съ землею, напр. коснувшись къ нему пальцемъ: отнявъ затѣмъ стекло, найдемъ на проводникъ только разноименный зарядъ, отрицательный.

При нѣкоторомъ внѣшнемъ сходствѣ съ намагниченіемъ желѣза, поднесеннаго къ полюсу магнита, мы здѣсь тотчасъ находимъ и важныя различія. 1) Разноименные электр. заряды, положительный и отрицательный, могутъ быть въ отдѣльности сосредоточены на двухъ разныхъ проводникахъ. 2) Прикосновеніе руки (или вообще хорошо проводящаго тѣла, сообщеннаго съ землею) къ наэлектризованному чрезъ индукцію проводнику производить своеобразное измѣненіе въ его электрическомъ состояніи. Эл. зарядъ, од но именный съ зарядомъ вліяющаго тѣла, исчезаетъ: остается только разноименный, и его нельзя отвести прикосновеніемъ, пока не устранена причина, вызвавшая электризацію проводника.

Если сблизимъ оба проводника до соприкосновенія и, удерживая по близости, какъ выше, наэлектризованное стекло, прикоснемся рукою къ одному изъ проводниковъ и потомъ удалимъ стекло, то оба проводника окажутся заряженными отрицательно. Любопытно отмътить то обстоятельство, что возбужденный индукціей одноименный эл. зарядъ исчезаетъ, къ какой-бы точкъ обоихъ проводниковъ мы ни коснулись.

Итакъ, если проводникъ былъ наэлектризованъ чрезъ индукцію и прикосновеніемъ руки лишенъ заряда одноименнаго съ зарядомъ вліяющаго тъла, то по удаленіи послъдняго онъ уже является наэлектризованнымъ разноименно.

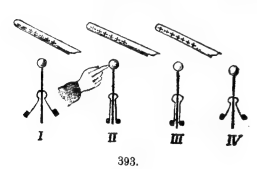
522. Можно привести множество явленій, при которыхъ происходить электрическая индукція.

На индукціи конечно основывается описавное выше

¹ Какъ уже упомянуто выше (§ 516), электризація возбуждается здібсь чрезъ посредство промежуточнаго и золятора; индукціонное дійствіе бываеть сильніе или слабе въ зависимости отъ

(§ 519) примъненіе электроскопа къ опредъленію з на ка (—или—) электрическаго заряда. При поднесеніи заряженнаго тъла, въ наэлектризованных уже листочкахъ возбуждается чрезъ вліяніе новый эл. зарядъ, одинаковаго знака съ зарядомъ тъла; если онъ одного знака съ зарядомъ листочковъ, то отталкиваніе ихъ усилится, если противоположнаго—отталкиваніе ослабъетъ, и листочки сблизятся. По удаленіи наэлектризованнаго тъла, оба разноименныхъ заряда, которые были возбуждены (въ шарикъ и листочкахъ) индукціей, взаимно-уничтожаются, и электроскопъ возвращается къ прежнему электрическому состоянію.

Имъя наэлектризованное тъло, можно чрезъ индукцію зарядить электроскопъ разноименно сътъломъ. Приблизимъкъ шарику электроскопа (не касаясь

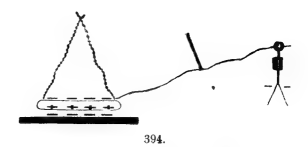


его) напр. потертую шелкомъ, т. е. заряженную положительно стеклянную палочку: листочки разойдутся на большій или меньшій уголъ, смотря по степени электризаціи и разстоянію поднесенной палочки (І рис. 893). У держивая ее на

неизмѣнномъ разстояніи, прикоснемся пальцемъ къ стержню или шарику электроскопа (II): листочки потеряютъ возбужденный въ нихъ индукціей положительный зарядъ и спадутся. От нявъ палецъ (III), удалимъ затѣмъ стеклянную палочку (IV): листочки снова разойдутся, и проба покажеть, что они теперь заряжены отрицательно. (Какъ именно произвести эту пробу?). При нѣкоторомъ навыкъ легко такимъ образомъ зарядить электроскопъ до требуемаго угла расхожденія листочковъ. (Какая разница будеть, если сперва удалить стеклянную палочку, а потомъ уже отнять палецъ?).

523. На индукціи основано д'яйствіе чрезвычайно удобнаго для возбужденія электрическихъ зарядовъ прибора, называемаго электро форомъ. Наэлектризуемъ ударами мъха лежащую на столъ гуттаперчевую пластинку и под-

несемъ къ ней на близкое разстояніе илоскій круглый проводникъ, изолированный съ помощью гуттаперчевой вставки или подвъшенный на шелковинкахъ (рис. 394) 1. Сообщивъ

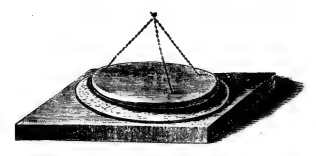


его теперь, помощью проволоки, прикрыпленнной къ гуттаперчевой рукояткъ, съ электроскопомъ и отнявъ потомъ проволоку, испытаемъ зарядъ листочковъ: мы найдемъ его, какъ и слъдовало ожидать, отрицательнымъ, т. е. одного знака съ зарядомъ гуттаперчи. Прикосновеніемъ руки отведемъ отрицательный зарядъ проводника, удалимъ проводникъ отъ наэлектризованной гуттаперчи и испытаемъ, съ помощью электроскопа, знакъ оставшагося заряда: онъ окажется +. Итакъ, поднося къ заряженной пластиякъ изолированный проводникъ. мы можемъ такъ или иначе использовать сперва его зарядъ одноименный съ зарядомъ пластинки, а потомъ, удаливъ проводникъ отъ вліяющаго твла, пспользовать остающійся разноименный зарядъ. Если поднести проводникъ къ гуттаперчевой пластинкъ, какъ прежде, и поднять, не коснувшись сперва къ нему рукою, то проводникъ окажется незаряженнымъ.

Электрофоръ (рис. 395) именно и состоить изъ гуттаперчевой (или смоляной) пластины и изолированнаго плоскаго круглаго проводника (обыкновенно деревяннаго кружка, обклееннаго съ поверхности оловянной фольгой); послъдній называется "крышкой" электрофора. Для усиленія дъйствія, крышку прямо накладывають на пластину: тогда индукція происходить чрезь очень тонкій слой воздуха между ними. Конечно здъсь частью и непосредственно передается крышкъ отрицательный зарядъ пластины: но эта передача

¹ Весьма удобно, чтобы не держать проводникъ на въсу, помъстить его на три подложенныхъ кусочка резиновой трубки.

возможна только въ тъхъ немногихъ точкахъ, въ которыхъ поверхности соприкасаются, и совершенно ничтожна сравнительно съ индукціоннымъ дъйствіемъ. (Какъ должна бы сказаться на дъйствіи электрофора непосредственная передача заряда крышкъ?). Итакъ, накладывая крышку, можно



395

будеть использовать ея отрицательный зарядь, а поднявъ затъмъ—положительный. Легко убъдиться и здъсь, что если наложимъ крышку и поднимемъ ее, не прикоснувшись къ ней сперва рукою, то крышка при испытаніи окажется незаряженною.

Описанный выше рядь явленій съ наэлектризованной бумагой и подносомъ (§ 510), какъ легко видьть, тоже приводится къ индукціи. Мы имъемъ здъсь родъ электрофора, въ которомъ бумага соотвътствуетъ гуттаперчевой пластинъ, а подносъ играетъ роль электрофорной крышки.

524*. Индукція неизб'яжно предшествуєть притяженію между наэлектризованнымъ т'яломъ и другимъ, незаряженнымъ, а также "передач'я электрическаго заряда" чрезъ соприкосновеніе.

Положимъ напр., что мы приближаемъ наэлектризованное положительно ламповое стекло къ шарику, висящему на шелковинкъ. Чрезъ индукцію, въ шарикъ появляются разно-именные эл. заряды: отрицательный на сторонъ, обращенной къ стеклу, и —на противоположной; такъ какъ первый ближе къ — заряду стекла, то притяженіе разноименныхъ зарядовъ береть верхъ надъ отталкиваніемъ одноименныхъ, и шарикъ приближается къ стеклу. При соприкосновеніи со стекломъ отрицательный зарядъ шарика уничтожается съ соотвътственною частью положительнаго заряда стекла: ша-

рикъ оказывается заряженнымъ положительно и отталкивается стекломъ. Пусть онъ затъмъ приблизится къ какому нибудь "сообщенному съ землею" проводнику, напр. къ рукъ: чрезъ индукцію шарикъ возбудить въ проводникъ два разноименныхъ заряда, изъ которыхъ положительный исчезнеть, такъ какъ проводникъ сообщенъ съ землею, а отрицательный явится на сторонъ, обращенной къ шарику: послъдуетъ притяжение. Въ моментъ соприкосновения, эл. зарядъ, вызванный индукціей, уничтожится съ противоположнымъ зарядомъ шарика, и последній "разрядится". После этого рядъ явленій можеть повториться въ прежнемъ порядкъ.-Если шарикъ подвъсить на шелковинкъ между двумя жестянками, изъ которыхъ одна поставлена на столъ, а другая на изолирующую подставку (кусокъ парафина), то при достаточной электризаціи посл'вдней (напр. помощью электрофора) шарикъ начнетъ качаться на подобіе маятника, ударяясь то объ одну жестянку, то о другую. (На этомъ основывается устройство любопытной электрической игрушки. въ которой шарикъ производить звонъ ударами о два колокольчика).

Легкіе шарики изъ бузинной сердцевины, положенные на столъ (или лучше—на металлическій подносъ), начинаютъ быстро прыгать вверхъ и внизъ при поднесеніи къ нимъ въ горизонтальномъ положеніи наэлектризованной крышки электрофора.

525. Разсмотримъ еще слъдующее явленіе. Прикрыпимъ къ шарику электроскопа хорошо заостренный кусокъ проволоки (иглу) и приблизимъ къ острію (не касаясь его) потертое шелкомъ стекло: листочки разойдутся и останутся заряженными по удаленіи стекла; зарядъ ихъ окажется положительнымъ, т. е. одноименнымъ съ зарядомъ стекла. Опытъ показываетъ, что вмъстъ съ тымъ электризація стекла соотвытственно ослабляется: можно почти вполны разрядить стекло, если, взявъ въ руки иголку, обратить ея остріе къ стеклу и водить остріемъ вблизи наэлектризованной поверхности (еще быстрые дыйствуетъ пачка или пучекъ иголокъ). Мы здысь конечно тоже имыемъ дыло съ индукціей; но возбужденный на иглы разноименный эл. зарядъ не удержи вается на остроконечіи, а легко уничтожается съ соотвытственною частью заряда стекла чрезъ промежу-

точный слой воздуха. Есть и другія явленія, указывающія на то, что электричество легко передается остроконечіями проводниковъ воздуху, частицы котораго, наэлектризовавшись, отталкиваются и уносять съ собою часть заряда 1. Такимъ образомъ при поднесеніи заряженнаго тѣла къ остроконечію проводника происходить какъ бы передача электрическаго заряда отъ этого тѣла проводнику—явленіе, въ которомъ важная роль принадлежить индукціи.

Вообще остроконечія способствують выравниванію чрезь воздухь электрическаго состоянія тыль, находящихся по близости одно оть другого.

Общій обзоръ; электрическая энергія.

- **526.** Сдълаемъ теперь общій обзоръ разсмотрънныхъ выше электрическихъ явленій.
- 1) При взаимномъ треніи тѣлъ (мы говоримъ о твердыхъ и жидкихъ) они вообще "электризуются", т. е. пріобрѣтаютъ временно новыя свойства: а) между потертымъ тѣломъ и окружающими—достаточно близкими—предметами замѣчается взаимное стремленіе сближаться, взаимное притяженіе; b) передъ непосредственнымъ ихъ соприкосновеніемъ можетъ произойти свѣтовое явленіе, сопровождающееся трескомъ, а если поднесенъ палецъ, то и уколомъ или легкой судорогой. Ниже мы увидимъ, что свѣтъ и трескъ этой "электрической искры"—слѣдствіе сильнаго и быстраго повышенія температуры на ея пути.
- 2) Электрическое состояніе, пріобрѣтаемое тѣломъ при треніи, распространяется по самому тѣлу и передается чрезъ соприкосновеніе другимъ тѣламъ съ очень различною быстротою (хорошіе и худые "проводники" электричества). Оно исчезаеть при соприкосновеніи наэлектризованнаго проводника съ нашимъ тѣломъ и со многими изъ окружающихъ предметовъ ("сообщеніе съ землею"). Поэтому обнаруженіе электризаціи проводника требуеть предварительной установки его на уединитель (изоляторь) изъ худого проводника.

- 3) Между тёлами, наэлектризованными треніемъ, наблюдается либо притяженіе, либо отталкиваніе, откуда и заключають о двоякаго рода электрическихъ зарядахъ; тёла, наэлектризованныя одноименно, отталкиваются, а разноименно—притягиваются. Электрическіе заряды того и другого рода взаимно "противоположны" въ томъ смыслё, что ослабляють или уничтожають другъ друга, будучи сообщены одному и тому же проводнику. Трущіяся тёла электризуются противоположными равными (взаимно-уничтожающимися) зарядами.
- 4) Наэлектризованное твло возбуждаеть электрическое состояніе на проводникахь, находящихся по близости и отдвленныхь оть него изолирующимь веществомь или "пустотою", причемь величина заряда повліявшаго твла остается безь перемвны; со стороны, обращенной къзаряженному твлу, проводникь электризуется разноименно сътвломъ, а съпротивоположной—одноименно; по устраненіи возбудившей ихъ причины проводникь оказывается незаряженнымъ. (Электрическая индукція).

Обратимъ вниманіе на то, что каждое изъ явленій, карактеризующихъ электрическое состояніе тълъ, взятое въ отдъльности (движеніе, повышеніе температуры, свъченіе, звукъ и пр.), не представляетъ собою чего-либо новаго. Но то обстоятельство, что эти явленія при извъстныхъ условіяхъ постоянно встръчаются вмъсть, наводить на мысль о существованіи общей связующей ихъ причины, —нъкотораго дъятеля, называемаго электричествомъ.

527. Въ области электрическихъ явленій мы опять встрѣчаемся съ такими дѣйствіями (притяженіе и отталкиваніе, индукція), которыя, подобно магнитнымъ, происходятъ "на разстояніи", безъ того, чтобы тѣла соприкасались. Было уже сказано раньше (§ 516 и выноска § 521), что въ электрическихъ дѣйствіяхъ проводниковъ другъ на друга с у ще с тве н н ое з на ч ен і е и м ѣю тъ промежу точные и з оля торы (воздухъ, стекло и пр.). Однако, какъ показываетъ опытъ, эти дѣйствія совершаются и въ "пустотѣ", т. е. безъ посредства какихъ нибудь "тѣлъ" въ обычномъ смыслѣ слова. Такимъ образомъ въ отношеніи передачи на разстояніе магнитныя и электрическія дѣйствія напоминаютъ собою область лучистыхъ явленій, которыя происходятъ въ эф и рной с р е дѣ, хотя и въ явной зависимости отъ свойствъ промежуточныхъ тѣлъ (вспомнимъ хотя бы разныя степени "про-

¹ Вотъ почему назначаемые для электрическихъ опытовъ проводники, особенно если имъ хотятъ сообщить значительную степень электризаціи, не должны имъть острыхъ угловъ или выдающихся заостренныхъ концовъ.

зрачности"). Но магнитное и электрическое "поле" (каждое, какъмы видъли, со своими особенностями) представляетъ собою нѣчто установившееся, нѣчто находящееся въ состояніи извѣстнаго равновѣсія,—въ противоположность тому непрерывному состоянію движенія, которымъ характеризуются эфирныя волны. Какъ и въ случаѣ магнитныхъ явленій, принимаютъ, что при всякой электризаціи тѣлъ эфирная среда—а вмѣстѣ съ нею отчасти и самый изоляторъ—приходятъ въ особенное состояніе, которое и здѣсь можно сравнить съ натяженіемъ; благодаря ему въ электрическомъ полѣ и передаются электрическія дѣйствія.

Больше этого, по сравнительной сложности вопроса, мы здёсь ничего не можемъ сказать о роли среды въ передачъ электрическихъ и магнитныхъ дъйствій. Но быть можетъ следующее сравненіе, взятое изъ другой, болье знакомой намъ области, посодъйствуетъ хотя нъкоторому освъщению вопроса. Если бы мы ничего не знали о свойствахъ атмосфернаго воздуха, -- газовой среды, въ которой мы живемъ, -- то поднятіе воды въ насосъ вслъдъ за поршнемъ мы пожалуй могли бы приписать "притяженію" между водою и поршнемъ (что отчасти и скрывается за обыденнымъ выраженіемъ: вода "втягивается" поршнемъ), а восхожденіе аэростата-объяснить себъ дъйствіемъ на него нъкоторой "отталкивательной силы" земли. Между тёмъ въ дёйствительности то и другое-следствіе давленія среды, т. е. воздуха, на воду и аэростать, давленія, обусловленнаго тяжестью.--Можно указать еще на следующій примеръ. Древесныя опилки, пузырьки воздуха и т. п., плавающія на поверхности воды въ тарелкь, обыкновенно пристають другь къ другу и къ краямъ тарелки, какъ бы подъ дъйствіемъ какихъ-то притягательныхъ силъ между ними; однако явленіе вполив объясняется некоторыми натяженіями, существующими въ поверхностномъ слов воды.

запасомъ энергіи, такъ какъ они могуть производить движеніе (притяженіе и отталкиваніе тълъ, колебаніе воздуха, производимое искрою), могуть вызывать тепловыя явленія, лучистыя и пр.,—на что, какъ мы знаемъ, должна расходоваться энергія въ какой-либо формъ. Разнообразныя и страшныя дъйствія молніи—огромной электрической искры—дълають до очевидности ясными нъкоторыя проявленія той новой для насъ формы энергіи, которая называется электри ческою. Когда электризація тълъ уменьшается или исчезаеть, напр. при "соединеніи" двухъ противоположныхъ электрическихъ зарядовъ, при отводъ электрическаго зарягія переходить въ другіе виды энергіи, главнымъ образомъ въ те и ло ту.

329. На вопросъ, что такое электричество, надо сознаться, еще нъть достаточно установившагося отвъта въ наукъ, а въ нашемъ элементарномъ изложеніи нельзя дать сколько-нибудь яснаго понятія о существующихъ на этотъ счеть догадкахъ (гипотезахъ). Нътъ единства даже по основному вопросу: достаточно-ли для объясненія явленій принять существованіе одного рода электричества, или необходимо принятіе двухъ: положительнаго и отрицательнаго? Нъкоторыя явленія лучше объясняются съ первой точки зрънія, другія, напротивъ, легче мирятся съ принятіемъ двухъ родовъ электричества 1.

Въ виду этого въ нашемъ изложеніи остается какъ можно ближе придерживаться указаній опыта, поскольку наши простые опыты могутъ способствовать выясненію взаимной зависимости явленій. Что же касается выраженій или терминовъ, то мы предпочитаемъ тѣ, которые соотвѣтствуютъ принятію одного электричества: мы принимаемъ, что электричество проникаетъ собою все окружающее насъ пространство и всѣ тѣла, легко перемѣщается въ "корошихъ проводникахъ" и мало подвижно въ "дурныхъ". Затѣмъ разобраться въ явленіяхъ намъ помогутъ, какъ всегда, иѣкоторыя сравненія.

518. Что можно заключить изъ опыта съ подсвъчникомъ о проводящей способности стеарина?—515. Какъ чрезъ прикосновеніе къ электроскопу сравнить проводимость деревянной палочки карандата и его графитовой сердцевины?—521. Что сходнаго съ внътией стороны между описанными сдъсь явленіями электр. индукціи въ проводникахъ и отношеніемъ мягкаго желоза къ магниту? Въ чемъ явное различіе? (См. §§ 497 и 498).—524. Если къ шарику заряженнаго электроскопа близко поднести руку (не касаясь шарика), то листочки немного сходятся, а послъ удаленія руки снова возвращаются въ прежнее положеніе. Почему?— Желая узнать, заряжено-ли тъло и какъ именно (+ или —), мы подносимъ его напр. къ подвъшенному на шелковинкъ шарику, заранъе наэлектризованному — или —. Почему вопросъ

¹ Воть какъ современное положеніе дѣла характеризуется въ извъстномъ большомъ "Курсѣ физикъ" проф. О. Д. Хвольсона. (IV т., 1-я половина, 1907, стр. 3): "Не преувеличивая и глядя трезво на факты, мы должны сказать, что въ той части науки, которая стремится о бъяснить электрическія и магнитныя явленія, въ данный моменть нѣть твердо установившейся теоріи, которая могла бы служить надежнымъ и вполнѣ яснымъ фундаментомъ для объясненія всѣхъ сюда относящихся явленій".

609

опредѣленнымъ образомъ рѣшается лишь въ случаѣ отталкиванія?—Какова роль подноса при опытахъ съ шариками, описанныхъ въ концѣ §? Происходило-ли-бы явленіе точно такъ же, еслибы шарики лежали на изолирующей подставкѣ?

XXX.

Сравненіе нѣкоторыхъ электрическихъ явленій съ другими явленіями. Электрическій разрядъ и его дѣйствія.

Сравненіе нѣкоторыхъ электрическихъ явленій съ другими явленіями.

530. Чтобы лучше освоиться съ н в к о т о р ы м и с т ор о н а м и электрическихъ явленій, постараемся отыскать сходства между ними и другими, бол ве привычными или ближе намъ извъстными явленіями.

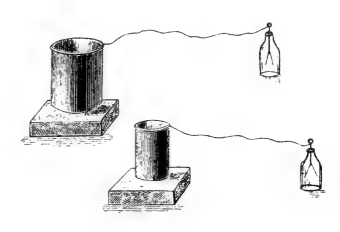
Приведемъ между собою въ соприкосновение два неодинаково нагрътыхъ тъла. Теплота будетъ переходить отъ тъла, котораго температура выше, къ тълу съ болъе низкой температурой, и это будетъ продолжаться до тъхъ поръ, пока температуры ихъ не сравняются. Необходимымъ условіемъ перехода теплоты является различная "степень нагрътости" тълъ — разность температуръ.

Сходнымъ образомъ электричество переходить съ одного проведника на другой тогда, когда существуеть разность въ "степени электризаціи" проводниковъ, и переходъ прекращается съ исчезновеніемъ этой разности. О величинъ, которую мы называемъ степенью электризаціи, можно судить по углу расхожденія листочковъ электроскопа— какъ оцънку температуры можно дълать напр. по расширенію воздуха въ воздушномъ термоскопъ (§ 150).

Сообщимъ (тщательно изолированный, напр. кускомъ парафина) проводникъ съ электроскопомъ помощью тонкой длинной проволоки—длинной настолько, чтобы зарядъ про-

водника не оказываль замътнаго дъйствія на электроскопь чрезь раздъляющій ихъ изоляторь (воздухь). Притрогиваясь къ проводнику напр. наэлектризованнымъ стекломъ, мы замътимъ, что съ каждымъ прикосновеніемъ листочки расходятся больше и больше. При этомъ—что особенно важно—уголъ расхожденія листочковъ будетъ одинъ и тотъ же, съ какой бы точкой поверхности, внъшней или внутренней, не сообщался электроскопъ. Электрическое состояніе проводника характеризуется именно нъкоторою величиною, которая во всъхъ его точкахъ одинакова, подобно тому, какъ установившееся тепловое состояніе тъла опредъляется его температурою, которая тоже одинакова въ разныхъ частяхъ его.

Теперь зарядимъ два проводника въ разной степени. Пусть напр. меньшій изъ нихъ даетъ при сообщеніи съ электроскопомъ (указаннымъ выше образомъ) большее расхожденіе листочковъ. Сообщимъ оба проводника, хотя бы на одно мгновеніе, тонкой проволокой (конечно на изоли-



396.

рующей рукояткъ): послъ этого каждый изъ нихъ дасть одинаковое расхожденіе листочковъ. Опыть особенно наглядень, если взять два по возможности одинаковыхъ электроскопа и сообщить ихъ длинными тонкими проволочками съ каждымъ изъ проводниковъ въ отдъльности (рис. 396).—Какъ видимъ, явленіе очень походить на выравниваніе

Нулевая степень электризаціи.

611

температуръ двухъ неодинаково нагрѣтыхъ тѣлъ, но только происходить гораздо быстрѣе.

Для краткости мы будемъ разность степеней электризаціи называть просто электрическою разностью.

Электрическая разность—необходимое условіе перехода электричества съ одного проводника на другой или отъ одной части проводника къ другимъ, подобно тому, какъ разность температуръ — необходимое условіе передачи теплоты. Если къ наэлектризованному проводнику, хотя бы и сильно заряженному, мы приблизили бы другой, заряженный одноменно въ той же степени, то не получили бы искры, какъ будто проводники вовсе не были наэлектризованы.

531. Теперь представимъ себѣ помѣщеніе, всѣ части котораго имѣютъ од ну и ту же не из мѣ н ную тем пературу. Въ такомъ пространствѣ не происходило бы никакихъ перемѣнъ, связанныхъ съ переходомъ теплоты отъ одного тѣла къ другому или отъ однѣхъ частей тѣла къ другимъ, — не происходило бы никакихъ тепловыхъ явленій (или, по крайней мѣрѣ, они ничѣмъ не обнаруживались бы).

Нъчто подобное можно сказать и объ электрическихъ явленіяхъ. Выше, § 516, было упомянуто, что пространство вокругъ наэлектризованнаго тъла тоже находится въ электрическомъ состояніи. Въ пространствъ, всъ части котораго находятся въ одномъ и томъ же электрическомъ состояніи, не бываетъ того, что мы называемъ переходомъ электричества. Опытъ показываетъ, что въ немъ не наблюдается также электрическихъ притяженій и отталкиваній.

Такое пространство легко осуществить. Въ закрытомъ со всъхъ сторонъ помъщеніи, стънки котораго имьють нъкоторую постоянную температуру, устанавливается повсюду та же самая температура. Точно также, если взять замкнутую металлическую оболочку, то все пространство внутри нея будетъ находиться въ томъ же электрическомъ состояніи, какъ и самая оболочка. Для опыта достаточно окружить данное пространство со всъхъ сторонъ металлической сътвою; электризуя ее, можно будетъ видъть, что происходитъ съ приборами внутри сътки.

Поставимъ электроскопъ на металлическую пластинку (изолированную напр. кускомъ парафина) и покроемъ его сътчатымъ проводочнымъ колпакомъ, который зарядимъ напр. помощью натертаго стекла (рис. 397). Тогда все пространство внутри сътчатаго проводника получитъ ту же степень электризаціи, какъ его наружная поверхность. Никакихъ электрическихъ разностей внутри не будетъ, и мы увидимъ, что листочки электроскопа останутся въ поков. Будетъ ли электроскопъ соединенъ съ съткой помощью проводника или нътъ—это здъсь безразлично.

Еслибы наблюдатель помъстился съ самыми чувствительными электроскопами внутри полаго изолированнаго проводника (яшика),

заряжаемаго снаружи до какой угодно степени, то онъ не замѣтилъ бы ни малѣйшихъ электрическихъ дѣйствій. (Такіе опыты были произведены въ дѣйствительности).

Электроскопъ, листочки котораго окружены оправой изъ хорошаго проводника (см. напр. рис. 391 пред. гл.), не покажетъ никакого отклоненія, если источникъ электризаціи сообщить одновременно съ листочками и съ оправою. (Конечно послъдняя должна быть изолирована отъ



397.

стола). Электроскопъ указываетъ намъ именно лишь разность электрическихъ состояній, соотвітствующихъ его листочкамъ и оправі (оболочкі).

532. Величина, которую мы здёсь называемъ степенью электризаціи проводника, есть какъ бы "электрическая температура". И какъ нъкоторая неизмънная температура, именно температура тающаго льда, принимается за нулевую, такъ точно можно условиться считать за 0 нъкоторую постоянную степень электризаціи. Для этого мы не станемъ искать предмета, который быль бы совершенно лишенъ электричества. Такихъ предметовъ на землъ нътъ, какъ нътъ тълъ, совершенно лишенныхъ теплоты. Несомивнио. что и земля, и окружающая ее атмосфера всегда наэлектризованы (ниже будеть кое-что сказано объ электрическихъ явленіяхъ въ атмосферф). За нуль мы примемъ степень электризаціи самой земли. Проводникъ, наэлектризованный положительно, мы будемъ считать имъющимъ степень электризаціи выше земной, а наэлектризованный отрицательно — ниже.

Заряженный проводникъ, будучи соединенъ проводящими тълами съ землею, разряжается: это значить, что онъ принимаетъ степень электризаціи земли. Если проводникъ былъ заряженъ положительно, то мы скажемъ, что электричество отъ него переходитъ къ землъ. Но если проводникъ былъ заряженъ отри цательно, т. е. если степень его электризаціи была ниже. чъмъ земли, то мы должны наоборотъ

сказать, что выравнивание электр. разности происходить путемъ перехода электричества съ земли на проводникъ. Нъчто подобное мы имъли бы напримъръ въ случаъ термометра, находящагося въ тепловомъ общении съ тающимъ льдомъ (или съ очень большимъ теломъ нулевой температуры): если термометръ имълъ температуру выше 0°, то теплота переходить отъ него ко льду, и показаніе термометра понижается до 0°; если же ртуть въ термометръ стояла ниже 0° , то теплота отъ льда переходить къ термометру и повышаеть его температуру до 0°.

Отклоненіе листочковъ электроскопа, какъ было упомянуто выше, соотвътствуетъ разности въ степеняхъ электризаціи самихъ листочковъ и окружающей ихъ оправы. Для правильнаго сужденія о степени электризаціи какого нибудь проводника, соединеннаго съ электроскопомъ, надо его оправу сообщать съ вемлею: иначе степень электризаціи оправы можеть отличаться отъ нуля, и электроскопъ покажетъ не то, что слъдуетъ. Въ нашихъ обычныхъ опытахъ съ электроскопомъ, не требующихъ особенной точности, мы чаще всего обходимся безъ этой предосторожности-и даже безъ всякой оправы-потому именно, что степень электризаціи окружающихъ предметовъ, какъ находящихся въ сообщеніи съ землею, можно считать = 0. Однако, если листочки окружены стекломъ (какъ въ обыкновенномъ электроскопъ, рис. 390), т. е. дурнымъ проводникомъ, то случайная электризація его можетъ иногда сильно повредить опытамъ. --- Когда хотятъ наблюдать электрическую разность двухъ проводниковъ, достаточно сообщить одинъ изъ нихъ съ шарикомъ (т. е. съ листочками) электроскопа, а другой-съ его оправою.

533. Два одинаковыхъ-по устройству и размърамъэлектроскопа, заряженные разноименно, но до одинаковаго расхожденія листочковъ, послѣ сообщенія проводникомъ принимають нулевую степень электризаціи-подобно тому, какъ два совершенно одинаковыхъ термометра съ температурами $+10^{\circ}$ и -10° послъ теплового обмъна покажуть 0° (конечно при условіи, если нъть постороннихъ тепловыхъ вліяній). Если же уголъ расхожденія листочковъ былъ различенъ, то послъ сообщенія оба электроскопа оказываются наэлектризованными-въ одинаковой степени-положительно или отрицательно. Для сравненія положимъ, что приведены въ соприкосновение два одинаковыхъ термометра, имъющие температуры+10° и-6°. Ртуть въ первомъ опустится на столько же градусовъ, на сколько она поднимется во второмъ, и окончательная температура обоихъ термометровъ

будетъ средняя между+10° и-6°, т. е.+2°. Еслибы первоначальныя температуры были—10° и +6°, то окончательная была бы-2°.

Обыкновенный электроскопъ даетъ намъ средство судить почти что только о равенствъ или неравенствъ степеней электризаціи. Кром'т того, показанія разных электроскоповъ вообще не согласны между собою: большій уголь расхожденія листочковь не будеть непременно соответствовать и более высокой степени электризаціи того проводника, который съ нимъ сообщается (сравн. съ показаніями термоскоповъ); поэтому-то для нъкоторыхъ изъ вышеописанных опытовъ важно имъть два по возможности одинаковыхь электроскопа. Есть приборы, позволяющіе выражать степень электризаціи численно, въ накоторыхъ условныхъ единицахъ, — изм врять степень электризаціи. Такіе приборы называются электрометрами. Показанія ихъ могутъ быть согласованы между собою, какъ и показанія разныхъ термометровъ, хотя бы ихъ устройство и размъры были очень различны.

Разъ степени электризаціи измёрены, съ полученными числами можно производить арифметическія дійствія, какъ со всякими другими. Если напр. два проводника А и В заряжены положительно, и степень электризаціи перваго выражается числомъ 75. а второго 25, то электрическая разность проводниковъ будеть =50. Если второй проводникъ сообщить съ землею, то степень его электризаціи упадеть до 0, и электрическая разность проводниковь увеличится до 75. Положимъ теперь, что второй проводникъ наэлектризованъ отрицательно, и что степень его отрицательной электризаціи = 25. Какимъ числомъ выразится тогла электрическая разность проводниковъ? Такъ какъ степень электризаціи второго проводника на 25 единицъ ниже нуля, т. е. степени электризаціи земли, а перваго-на 75 единицъ выше. то электрическая разность будеть 100 единицамъ, подобно тому, какъ температура—75° на 100 градусовъ выше температуры — 25°. Пользуясь для отличенія противоположныхъ электризацій знаками- и-, мы въ этомъ случав выразили бы степень электризаціи перваго проводника числомъ-75, а второго числомъ-25, и по правилу вычитанія отрицательныхъ чисель имели бы: 75-(-25)=75+25=100. Если второй проводнивъ теперь сообщить съ землею, то степень его электризаціи повысится до 0. и электрическая разность проводниковъ опять будеть=75 ед. 1.

534. Проводя параллель между степенью электризаціи и температурою, обратимъ вниманіе и на

¹ Въ научныхъ сочиненіяхъ по электричеству и въ электротехникъ степень электризаціи проводника называють его электрическимъ п о тенціаломъ; наше выраженіе "электрическая разность" соотвътствуеть разности потенціаловъ.

существенныя различія, которыя никоимъ образомъ не слъдуеть упускать изъ виду. Съ изм вненіемь температуры тыла, измыняются почти всы его свойства: оно становится какъ бы другимъ тъломъ; оно можетъ расплавиться, испариться, разложиться и пр. Электризація же тъль гораздо меньше отзывается на ихъ главныхъ физическихъ признакахъ: измъненія могутъ быть замъчены лишь при точныхъ и болъе или менъе сложныхъ наблюденіяхъ 1. Нагр ътыя въ разной степени тъла производять въ насъ своеобразныя ощущенія, располагающіяся также по степенямъ и легко приводящія насъ къ понятію о "температурь". Наэлектризованныя же тъла не производять въ нашихъ органахъ чувствъ какого либо особаго ощущенія, которое отличалось бы отъ тепловыхъ, осязательныхъ, мышечныхъ, свътовыхъ и пр. Не надо именно забывать, что, отмъчая важныя для насъ сходства въ нъкоторыхъ отношеніяхъ, мы все же имъемъ дъло съ разными физическими дъятелями, съ разными формами энергіи.

жения вы извъстних отношения сопоставить электрическия. Самый переходъ теплоты изъ одного тъла въ другое мы сравнивали выше (§ 408) съ перетеканиемъ жидкости подъ дъйствиемъ тяжести. Это сопоставление умъстно и для случая перехода электричества. Въ двухъ сообщающихся сосудахъ жидкость остается въ покоъ, пока уровни ея въ сосудахъ одинаковы. Но если уровень въ одномъ выше, чъмъ въ другомъ, то жидкость перетекаетъ въ сосудъ съ низшимъ уровнемъ, пока уровни не станутъ одинаковыми. Во время перемъщения жидкость можетъ производить тъ или другия дъйствия; такъ вода, падая съ высшаго уровня на низший, вертитъ мельничное колесо.

"Электрическую разность" можно въ этомъ смыслъ считать соотвътствующею разности уровней. Какъ при одинаковости уровня жидкость не перетекаетъ, такъ при отсутстви электрической разности на проводникахъ не совершается перехода электричества съ одного на другой. Выраженіе "степень электризаціи", которымъ мы пользовались выше

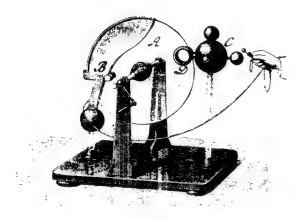
для характеристики электрическаго состоянія проводника, можно замінить также выраженіемъ "электрическій уровень". Электрическій уровень земли принимаєтся за нулевой, и проводникъ, наэлектризованный положительно, считаєтся имінощимъ электрическій уровень выше 0, а наэлектризованный отрицательно—ниже 0. Такъ точно при измінреніи высоть на земной поверхности уровень моря (океана) принимаєтся за нулевой, и можно сказать, что уровень водь, лежащихъ надъ поверхностью моря, выше 0, а подъ его поверхностью—ниже 0. Ніно сходное мы имінемъ и въ счеті температурь вверхъ и внизъ отъ ніностью условнаго нуля—температуры тающаго льда.

536. Переходъ электричества съ одного проводника на другой обусловливается разностью въ степеняхъ электризаціи, разностью электрических уровней. Но ділствія, наблюдаемыя нами при этомъ переходъ, могуть быть сильные или слабые въ зависимости еще отъ чего-то, кромы электрической разности. Напр., приближая руку къ двумъ проводникамъ разной величины, имъющимъ одну и ту же степень электризаціи, мы отъ большаго получимъ болъе "толстую" съ виду и болъе яркую искру, производяшую болье замытную судорогу въ пальцы и болье громкій трескъ. Различіе въ дъйствіяхъ при одной и той же электрической разности приводить насъ къ представленію о другой величинъ, которую можно назвать запасомъ или количествомъ электричества; это количество, какъ всякую другую величину, можно измърять: выражать численно въ нъкоторыхъ условныхъ единицахъ. Запасъ электричества на проводникъ мы должны вообще считать тъмъ большимъ, чъмъ больше размъры проводника и чъмъ выше степень его электризаціи. Однако дальше мы познакомимся съ однимъ очень своеобразнымъ пріемомъ накопленія на проводникахъ большихъ запасовъ электрической энергіи при сравнительно маломъ разм'врв ихъ и невысокой степени электризаціи.

¹ Обнаруживающихъ именно существованіе того натяженія въ изоляторахъ, о которомъ упомявуто въ § 527.

О приспособленіяхъ, служащихъ для полученія болье сильныхъ электрическихъ дъйствій. Явленія элентрическаго разряда.

537. Отъ ламповаго стекла, электризуемаго треніемъ и сообщающаго свой зарядъ изолированной жестянкъ (§ 510), недалеко до обыкновенной электрической машины, которая позволяеть накоплять на проводникахъ гораздо



398.

большіе запасы электричества, чёмъ это можно сдёлать описанными въ предыдущей главё простыми пріемами. Такая машина (рис. 398) состоить изъ стекляннаго круга А, который при вращеніи за рукоятку проходить между двухъ "подушекъ" или "натирателей" В и здёсь электризуется положительно; электризующіяся же отрицательно подушки (поддерживаемыя стеклянной ножкой), обыкновенно сообщаются помощью проволоки или цёпочки съ землею 1. Главный проводникъ или "кондукторъ" машины С (тоже изолированный стеклянной ножкой) не касается стекляннаго круга, а отдёлень отъ него вилообразно развётвленной частью С съ остріями, обращенными къ стеклу (ихъ не видно на рисункъ). Остроконечія, какъ мы знаемъ (§ 525), выравни-

вають электрическую разность чрезъ промежуточный слой воздуха, и такимъ образомъ кондукторъ электризуется положительно; стекло же, утрачивающее здѣсь свой зарядъ, снова электризуется при треніи о подушки. Чтобы уменьшить потерю электричества со стекляннаго круга въ воздухъ, часть круга со стороны натирателей покрывается чехломъ изъ шелковой матеріи. — Послѣ нѣсколькихъ оборотовъ круга можно извлекать изъ кондуктора, приближая къ нему руку, болѣе или менѣе сильныя искры. (Объ искрѣ см. ниже § 539).

Всв опыты, которые служили намъ въ предыдущей главъ для характеристики электрическаго состоянія, производятся съ помощью машины въ болъе эффектномъ видъ. Нъкоторыя электрическія дъйствія, благодаря болъе эначительнымъ электрическимъ зарядамъ и эл. разностямъ, конечно могутъ быть лучше наблюдаемы. Изъ множества интересныхъ опытовъ съ электрической машиною мы остановимся лишь на электри зовані и нашего собственнаго тъла и на нъкоторыхъ явленіяхъ, происходящихъ при выравниваніи электри ческихъ разностей, процессъ, который вообще носить названіе электри ческа го разряда.

538. Если стать на изолирующую подставку и держать руку въ соприкосновени съ кондукторомъ электрической машины, то наше тъло наэлектризовывается, бу-

дучи проводникомъ электричества. Изъ разныхъ частей тёла можно тогда извлекать довольно сильныя электрическія искры. Легкіе или легко подвижные предметы будуть къ частямъ тёла притягиваться, а зарядившіеся чрезъ прикосновеніе одноименно—отталкиваться. Любопытное явленіе "электрической пляски" произойдеть, если



399.

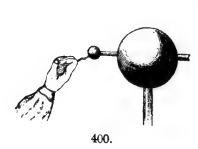
электризуемый, держа ладонь свободной руки горизонтально, приблизить ее къ металлическому подносу съ лежащими на немъ бузинными шариками. Волосы на головъ электризуемаго, если они мягки и сухи, при достаточно сильной электризаціи, взаимно отталкиваясь, становятся дыбомъ. Для этихъ опытовъ пользуются или изолирующей скамьей (скамья

¹ Для надежнаго сообщенія съ землею лучше всего провести отъ натирателя проволоку къ водопроводной или газопроводной трубъ, къ жельзной печкъ, или же держать конецъ проволоки въ рукъ, какъ и показано на рисункъ.

на стеклянныхъ ножкахъ, рис. 399), или же просто становятся на доску, поддерживаемую крѣпкими стеклянными стаканами или кусками парафина. Натиратель машины все время долженъ оставаться въ сообщеніи съ землею, потому что иначе отрицательная электризація подушекъ будеть уничтожать положительную электризацію стекляннаго круга, и стекло скоро перестанеть заряжаться.

Электрическое состояніе организма не сопровождается само по себъкакимълибо особеннымъ ощущеніемъ: мы не "чувствуемъ" этого состоянія, какъ бы высока ни была степень электризаціи. Ощущенія (мышечныя, болевыя и тепловыя) получаются только при быстрыхъ и змінені я хъ степени электризаціи, напр. въ моменты разряда искрами. Судорожное сотрясеніе частей тіла зависитъ въ такихъ случаяхъ отъ мгновеннаго сокращенія мышпъ. — Сильный электрическій разрядъ можетъ причинить столбнякъ и даже убить большое животное (таковы напр. дъйствія молніи). Но обыкновенная электрическая машина не причиняєть ни мальйшаго вреда.

539. Разсмотримъ теперь нъскольке ближе замъчательное явление электрической искры. Искра, разсъкающая воздухъ при приближении напр. руки къ кондук-



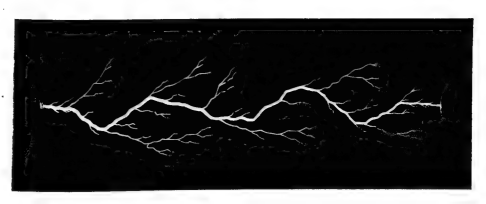
тору электрической машины, происходить вслъдствіе быстраго (почти мгновеннаго) выравниванія чрезъ воздухъ значительной электрической разности и развитія теплоты насчеть электрической энергіи. Для полученія наиболѣе сильной искры изъ кондуктора машины какть од изглати

шины, какъ ея натиратель, такъ и подносимый къ кондуктору проводникъ (не слишкомъ маленькій мъдный шарикъ на стержнь, см. рис. 398) должны быть хорошо сообщены съ землею. Поднося руку, обращають впередъ согнутый суставъ пальца (рис. 400), а не ноготь; послъдній дъйствуетъ какъ остріе, способствуя незамътному выравниванію части электрической разности чрезъ воздухъ еще до появленія искры, и искра получится болье слабая.

Электрическая искра тыть длинные, чыть больше производящая ее электрическая разность; но дыйствія электрической искры, ея энергія, какь было упомянуто выше (§ 536), зависять еще и оть количества запасеннаго электричества. Поэтому можно до извыстной степени усилить искру, увеличивая размыры кондуктора, напр. присоединяя кы нему другой достаточно большой изолированный проводникь (ведро на парафиновыхы подставкахы).

Большая электрическая искра имъетъ видъ настоящей молніи, какъ напр. показываетъ рис. 401.

540. Электрическая искра имветь очень высокую температуру. Искрою обыкновенной электрической машины легко зажечь бензинь, эфирь и т. п. Опыть проще



401.

всего производится такъ. Головку гвоздя обвязываютъ пропускной бумагой, смачиваютъ бензиномъ и подносять ее, держа гвоздь въ рукѣ, къ кондуктору электрической машины (какъ шарикъ на рис. 398): въ моментъ появленія искры бензинъ вспыхиваетъ (иногда это происходить послѣ нѣсколькихъ искръ подъ-рядъ).—Сильная электрическая искра можетъ зажечь дерево, накалить и расплавить металлическую проволоку и даже превратить любой металлъ въ парообразное состояніе (таковы напр. дъйствія молніи).

Свъть электрической искры происходить възначительной мъръ отъ накаливанія газовъ воздуха и мелкихъ металлическихъ частичекъ, отрывающихся отъ поверхности проводниковъ, между которыми она появляется. При извъст-

ныхъ условіяхъ электрическая искра производить ослівпительно-сильный світь.

Трескъ электрической искры— прямое слѣдствіе развитія теплоты: быстрое нагрѣваніе и слѣдующее затѣмъ охлажденіе сопровождаются кратковременными расширеніями и сжатіями воздуха, т. е. сотрясеніями, дающими начало звуковымъ волнамъ. Звукъ сильной электрической искры напоминаетъ пистолетный выстрѣлъ.

541. Электрическая искра длится ч резвы чай но короткое время. Если въ темнотъ освътить электрической искрой быстро вращающійся картонный кружокъ, раздъленный



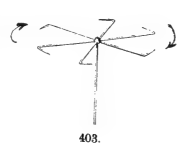
402.

по радіусамъ на бёлыя и черныя части (секторы, рис. 402), то въ моментъ появленія искры онъ покажется остановившимся. Въ теченіе того короткаго времени, какое длится искра, части вращающагося кружка именно не успѣваютъ перемѣститься сколько-нибудь замѣтнымъ для глаза образомъ. (Такую же кажущуюся остановку предметовъ, напр. колесъ экинажа, можно наблюдать и въ моментъ освѣщенія ихъ молніей). Опыты показали, что продолжительность электрической

искры измъряется милліонными долями секунды ¹.

542. Электрическій разрядъ чрезъ посредство остроконечія (§ 525 пред. гл. и § 537) можетъ быть наглядно обнаруженъ слъдующимъ образомъ. Колеско, состоящее изъ нъсколькихъ проволочныхъ

спиць, загнутыхъ острыми концами въ одну сторону, помощью шляпки насаживается подвижно на изолированную вертикальную штлу (рис. 403). Если сообщить послъднюю съ дъйствующей электрической машиной, то электрическій зарядъ чрезъ острія передается воздуху; остроконечія от-



талкиваются отъ частицъ одноименно наэлектризованнаго воздуха, и колеско начинаеть вращаться по направленію, обозначенному на рисункъ стрълками (Франклиново

колесо). Въ темнотъ можно замътить на остріяхъ слабое свъченіе.

543. Электрическій разрядъ можеть произойти и совсъмъ иначе — не сопровождаясь какими-либо видимыми для глаза явленіями. Если напр. сообщимъ кондукторъ машины съ натирателемъ проволокою и будемъ вращать кругъ, то электрическая разность кондуктора и натирателя будеть быстро выравниваться чрезъ соединяющій ихъ проводникъ. Или, соединивъ кондукторъ посредствомъ влажной нити съ землею и вращая машину (причемъ натиратель, какъ сказано выше, долженъ быть отведенъ къ землъ), мы вызовемъ длящійся разрядъ вдоль этого полупроводника. Длящійся электрическій разрядъ называется также электрическимъ теченіемъ или электрическимъ токомъ. Его позволительно сравнивать съ теченіемъ или "токомъ" жидкости по трубъ между двумя сосудами, въ которыхъ поддерживается нъкоторая разность уровней; кратковременный электрическій разрядъ соотвітствоваль бы тогда быстрому выравниванію высоть жидкости въ сосудахь. Электрическій токъ имветъ нвчто общее и съ токомъ теплоты, направляющимся вдоль бруска, когда на двухъ концахъ существуетъ разность температуръ.

Электрическій разрядъ вдоль нашихъ проводниковъ сопровождается развитіемъ въ нихъ теплоты, появленіе которой здѣсь впрочемъ обнаружить гораздо труднѣе, чѣмъ при кратковременномъ разрядѣ (искрѣ), когда накопившаяся электрическая энергія почти мгновенно преобразовывается въ теплоту. Ниже мы еще встрѣтимся съ тепловыми явленіями длящагося электрическаго разряда.

544. Въ описанной выше электрической машинъ источникомъ электризаціи является треніе. Существують другія машины, представляющія собою какъ бы усовершенствованный въ нъкоторыхъ отношеніяхъ электрофоръ и потому называющіяся электрофоръ на описаніе ихъ

устройства и способа заряженія мы здёсь входить не можемъ. При вращеніи круга машины противоположные электрическіе заряды накопляются



404.

¹ Нъкоторое понятіе о томъ, какь могуть быть измърены столь малые промежутки времени, даеть описанный въ § 327 пріемъ опредъленія скорости свъта.

на двухъ одинаковыхъ кондукторахъ, снабженныхъ на концахъ шариками, разстояніе которыхъ можно по желанію измінять (рис. 404).

Электрофорная машина дъйствуеть вообще лучше электрической машины, основанной на треніи; для производства опытовъ она въ нъкоторыхъ случаяхъ незамънима.

Накопляющуюся въ машинъ электрическую энергію можно наилучшимъ образомъ использовать въ формъ мгновеннаго разряда двумя способами: 1) давая машинъ разряжаться чрезъ промежутокъ между кондукторами, причемъ происходитъ выравниваніе (большей части) электрической разности кондукторовъ; 2) отводя одинъ изъ кондукторовъ къ землъ и поднося къ другому проводникъ (шарикъ на стержнъ), сообщенный съ землею; теперь разрядъ произойдеть вслъдствіе выравниванія электрической разности кондуктора и земли.

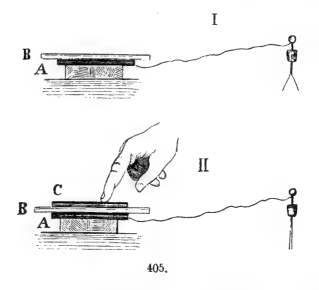
Положимъ, что наибольшая степень электризаціи одного изъкондукторовъ сравнительно съ окружающими предметами (которые мы предполагаемъ сообщенными съ землею) выражается числомъ + 50, а другого — 50; электрическая разность будетъ = 100 единицамъ. Если мы сообщимъ съ землею напр. отрицательно заряженный кондукторъ, то степень его электризаціи съ—50 повысится до 0. Но опытъ показываетъ, что электрическая разность кондукторовъ отъ этого не измѣняется, т. е. остается равною 100. Слъдов. степень электризаціи положительнаго кондуктора будетъ на 100 единицъ выше нуля: электрическая разность кондуктора и сообщеннаго съ землею проводника выразится числомъ 100, какъ въ первомъ случав. — Когда хотятъ использовать дъйствіе машины, чтобы зарядить ею какіе нибудь изолированные проводники, соединяютъ ихъ проволокою съ однимъ изъ кондукторовъ, а другой отводятъ къ землё.

Если сообщить оба кондуктора проволокою или влажною нитью, то при вращени круга машины между кондукторами будеть происходить длящійся электрическій разрядъ, или электрическій токъ.

545. Дъйствія искрового разряда будуть тымь значительные, чымь больше производящая его электрическая разность и чымь большее "количество" электричества принимаеть вы немь участіе. Электризуя какой-нибудь проводникь, мы можемы собрать на немы лишь ограниченный запась электричества, потому что сы повышеніемы степени

электризаціи усиливается потеря электричества въ воздухъ и чрезъ изоляторъ въ землю. Но опыть показываеть, что если взять два проводника, расположенные какъ можно ближе другъ къ другу и раздъленные изоляторомъ, то получается аппарать, позволяющій накоплять во много разъбольшіе запасы электрической энергіи.

Сообщимъ напр. изолированную кускомъ парафина металлическую пластинку A съ электроскопомъ (рис. 405 I), положимъ на нее тонкую стеклянную пластинку B и зарядимъ металлическую пластинку потертымъ стекломъ или



электрофоромъ до нѣкотораго угла расхожденія листочковъ. Послѣ этого положимъ на стекло другую металлическую пластинку С, касаясь къ ней рукою: она будеть отдѣлена отъ нижней, заряженной пластинки слоемъ изолятора (стекломъ) и, не смотря на это, уголъ расхожденія листочковъ уменьшится (или они совсѣмъ спадутся), какъ будто бы пластинка лишилась части своего заряда (II). Но что это не такъ, легко убѣдиться, убравъ верхнюю пластинку вмѣстѣ со стекломъ: листочки электроскопа разойдутся попрежнему. При вторичномъ наложеніи стекла и пластинки, уголъ расхожденія ихъ снова уменьшится.— Изоляторомъ можеть служить и тонкій слой воздуха: накла-

дываютъ верхнюю пластинку на нижнюю при посредствъ трехъ подложенныхъ кусочковъ резиновой трубки.

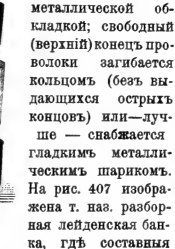
Въ чемъ здѣсь дѣло? Положительный зарядъ пластинки А конечно дѣйствуетъ чрезъ индукцію на пластинку С, и на нижней ея сторонѣ появляется разноименный, т. е. отрицательный зарядъ (не забудемъ, что пластинка отведена къ землѣ и что слѣдов. возбуждаемый индукціей положительный зарядъ исчезаетъ). Разноименные заряды обѣихъ пластинокъ взаимно притягиваются, и этимъ можно объяснить себѣ наблюдавшееся нами временное уменьшеніе степени электризаціи.

Будемъ теперь продолжать заряжение нижней пластинки, въ присутствии верхней (остающейся въ сообщени съ землею),—пока электроскопъ не покажеть, что снова достигнута первоначальная степень электризации. Если затъмъ отнимемъ верхнюю пластинку вмъстъ со стекломъ, то листочки электроскопа сильно разойдутся. Такимъ образомъ является простое средство накоплять больше запасы электрической энергіи при сравнительно малыхъ размърахъ проводниковъ. Основанные на этомъ началъ приборы называются электрическими конденсаторами (слово "конденсировать" означаетъ сгущать, уплотнять).

Количество электричества, которое нужно сообщить проводнику, чтобы довести степень его электризаціи (считая отъ нуля) до определенной величины, служить мёрою т. наз. электроемкости проводника 1. Примънивъ это выражение къ нашему случаю, мы можемъ сказать, что электроемкость металлической пластинки значительно увеличивается, когда она отделена тонкимъ слоемъ изолятора отъ другой пластинки, соединенной сь землею. Чёмъ тоньше изолирующій слой, тёмъ значительные возрастаеть электроемкость пластинки, потому что усиливается индукціонное действіе ся заряда на другую пластинку. Матерьялъ промежуточнаго изолятора играеть при этомъ большую роль: такъ замъна изолирующаго воздуш наго слоя парафиномъ увеличиваетъ электроемкость пластинки конденсатора приблизительно въ 2 раза, стекломъ въ 5-6 разъ, а слюдою — приблизительно въ 8 разъ. Вотъ гдъ ясно сказывается важное значение изоляторовъ въ передачъ электрическихъ дъйствій: увеличеніе электроемкости при замьнь воздуха парафиномъ, стекломъ и проч. связано именно съ усиленіемъ индукціи чрезъ слой той же самой толщины.

546. Для полученія сильных электрических дібіствій, конденсатору придають особый видь, въ которомь онъ называется лейденской банкой (рис. 406). Банка изътонкаго и ровнаго стекла обклеивается снаружи и внутри

оловянною фольгою (листовымъ оловомъ), примърно до ³/4 ея высоты, и закрывается крышкой (пробкой), которая служить для укръпленія толстой проволоки, сообщающейся съ внутренней



407.



406.

части видны яснье. Лейденскую банку заряжають, сообщивь внутреннюю обкладку (т. е. шарикъ) съ кондукторомъ электрической машины, а внъшнюю — съ землею, напр. держать банку въ рукъ. Можно также прямо соединить обкладки съ двумя частями машины, дающими разноименные заряды. Если во время зарядки сообщить внутреннюю обкладку, т. е. шарикъ (помощью длинной тонкой проволоки), съ электроскопомъ, то можно видъть, что показаніе послъдняго лишь медленно возрастаетъ при вращеніи машины. Чтобы использовать накопленный банкою запасъ—разрядить ее—надо дать возможность выравняться электрической разности обкладокъ. Для этого напр. одинъ конецъ проволоки прикладываютъ къ внъшней обкладкъ, а другой приближаютъ къ шарику 1.

¹ Подобно тому, какъ мърою теплоемкости тъла служить количество теплоты, которое нужно сообщить тълу, чтобы повысить его температуру опредъленнымъ образомъ, именно на 1° (см.

¹ Если сперва прикоснуться къ шарику, т. е. къ внутренней обладкъ, то при извъстныхъ обстоятельствахъ (если именно банка не поставлена на изоляторъ) могутъ произойти явленія, ослабляющія разрядъ; но въ эти подробности мы здёсь входить не можемъ.

Въ моменть разряда произойдеть перемъщение значительнаго количества электричества. Мгновенный разрядъ большой лейденской банки можеть производить очень сильныя дъйствія. Ихъ еще усиливають, соединяя нъсколько банокъ въ такъ называемую батарею.

547. Поименованныя выше явленія міновеннаго электрическаго разряда — развитіе теплоты, появленіе свѣта и звука, дѣйствіе на организмъ—могуть быть при помощи лейденской банки или батареи повторены въ еще болѣе блестящемъ видѣ. Чтобы разрядить лейденскую банку чрезъ самого себя, сто́итъ только, держа заряженную банку въ одной рукѣ, приблизить другую къ шарику. Можно произвести разрядъ и чрезъ "цѣпь" изъ нѣсколькихъ человѣкъ, взявшихся руками: стоящій съ одного конца беретъ заряженную лейденскую банку въ руку, и другой крайній касается ея шарика.

Чрезвычайно простая форма лейденской банки получается, если въ склянку насыпать до ³/₄ дроби (или даже налить воды),



вставить въ нее гвоздь и охватить склянку снаружи рукою (рис. 408). Приблизивъ шляпку къ кондуктору электрической машины, заряжаютъ банку, а потомъ разряжаютъ чрезъ с е б я, прикасаясь другой рукою къ гвоздю.

Имъя лейденскую банку и электрофоръ, который служитъ для ея зарядки (оба прибора очень легко изготовляются самодъльно), можно, какъ видно изъ предыдущаго, произвести множество любопытнъйшихъ опытовъ.

548. Изъ другихъ явленій разряда, которыя, благодаря именно большимъ запасамъ электри-

ческой энергіи, гораздо лучше наблюдаются съ лейденской банкой или батареей, чъмъ съ электрической машиной, опишемъ еще слъдующія.

Разрядъ лейденской банки сквозь бумагу или напку оставляеть въ нихъ отверстія—какъ бы проколы иглою. Разрядъ батареи изъ нъсколькихъ банокъ легко пробиваетъ цълую тетрадь, разрывая въ клочья края отверстія. Достаточно

сильный разрядъ можеть разщепить доску или пробить толстый кусокъ стекла. Этого рода дъйствія, состоящія въ разъединеніи или перемъщеніи частей тъла, можно назвать общимъ именемъ механическихъ дъйствій разряда.

543. Наконець электрическая батарея даеть возможность обнаружить еще химическія и магнитныя дѣйствія разряда. Если пропустить электрическій разрядь чрезь воду, то на концахь погруженныхь въ нее проводниковь появляются газовне пузырьки, состоящіе изъ водорода и кислородь выдѣляется на томъ проводникѣ, который сообщень съ положительно заряженною обкладкою батареи, а водородъ—сь отрицательной. Но этимъ путемъ трудно получить сколько-нибудь значительныя количества газовъ.

Чтобы обнаружить магнитныя дъйствія разряда, поступають слъдующимь образомь. Кусокь стальной вязаль-

ной спицы кладуть въ стеклянную трубку (рис. 409), которая обмотана спирально многими оборотами мъдной проволоки (отдъльные обороты проволоки не должны касаться другъ друга; лучше брать проволоку



409.

съ изолирующей обмоткою). Чрезъ проволоку пропускаютъ нъсколько разрядовъ электрической батареи или большой лейденской банки. Послъ этого спица оказывается намагниченной.

Итакъ электрическія явленія тѣсно связаны не только съ тепловыми и механическими, но также съ химическими и магнитными. Мы видимъ, какъ легко электрическая энергія преобразовывается въ другіе виды энергіи.

Объ атмосферномъ электричествъ и о молніи.

550. Если мы сравнимы дёйствія міновеннаго электрическаго разряда сы дёйствіями молніи, то найдемы между тёми и другими поразительное сходство. Искра электрической машины или лейденской банки воспроизводить вы сильно уменьшенномы видё всё дёйствія молніи. Отсюда конечно и слёдуеты, что молнія—большая электрическая искра. "Громы" же есть

трескъ этой искры. Длительность звука отчасти объясняется уже твы, что вследствіе значительной длины молніи (нередко въ несколько версть) звукъ не одновременно достигаеть до насъ отъ различныхъ ея точекъ; сюда присоединяются и другія обстоятельства, между прочимъ многократное отраженіе звука отъ облаковъ и отъ земныхъ предметовъ.

Наблюденія показывають, что земная атмосфера всегда болъе или менъе наэлектризована 1. Электрическія разности въ атмосферѣ могуть быть весьма значительны даже въ самую ясную погоду. Но такъ какъ воздухъ очень дурной проводникъ электричества, то выравниваніе электрическихъ разностей можеть происходить въ немъ лишь чрезвычайно медленно. Если же запустить змъй на проволокъ, нижній конецъ которой изолированъ, то проволока наэлектризовывается настолько, что можеть дать искры при поднесеніи проводника, сообщеннаго съ землею. Не ръдкость, что на высотъ одной версты электрическая разность атмосферы и земли такова же, какъ на кондукторахъ электрофорной машины при длинъ искры въ нъсколько сантиметровъ. При запусканіи змізя на большія высоты возможны случаи расплавленія проволоки электрическимъ разрядомъ атмосферы даже въ отсутствін грозовыхъ тучъ.

Когда электрическія разности въ атмосферѣ (по причинамъ, еще не достаточно выясненнымъ) достигаютъ очень большой величины, тогда электрическіе разряды въ видѣ искръ прорываются сквозь воздухъ: происходитъ гроза.

551. Явленіе грозы, возбуждая страхъ и вмѣстѣ съ тѣмъ привлекая насъ своимъ величіемъ, заслуживало бы болѣе подробнаго разсмотрѣнія; въ особенности любопытны подробности, касающіяся различныхъ видовъ молніи и ея замѣчательныхъ дѣйствій. Мы скажемъ здѣсь нѣсколько словъ лишь о защитѣ зданій отъ ударовъ молніи посредствомъ громоотвода. Способы защиты основываются на томъ, что электрическія разности всего легче выравниваются по хорошимъ проводникамъ (металламъ). Поэтому, если зданіе

снабжено выдающимся надъ крышею жел взнымъ шестомъ, который сообщается сплошнымъ желъзнымъ проводникомъ съземлею, то въслучат удара молніи въ шесть электрическій разрядъ направляется по проводнику, не причиняя такимъ образомъ вреда зданію. Следовательно мы имемъ здесь дело собственно съ потводомъ молніи", и названіе громоотвода не соотвътствуетъ дъйствительности (по нъмецки онъ называется Blitzableiter, т. е. именно "молніеотводъ"). — Кромъ того, выдающійся надъ зданіемъ желізный шесть, сверху за остренный, до нъкоторой степени способствуетъ выравниванію электрической разности атмосферы и земли еще до молніи, такъ что можеть повести къ ослабленію самой молніи. — Надо впрочемъ замътить, что снабжение здания громоотводами обезпечиваеть его безопасность только при соблюдении извъстныхъ условій, указываемыхъ техникой діла; въ противномъ случав громоотводъ не достигаетъ цели и даже можетъ причинить вредъ.

На примъръ громовода мы встръчаемъ одинъ изъ многихъ случаевъ непосредственнаго примъненія научныхъ знаній въ практической жизни, къ борьбъ съ вредоносными проявленіями энергіи природы. Дальнъйшему изученію молніи конечно можеть еще немало содъйствовать моментальная фотографія (см. выше § 381).

Что касается опасности пострадать самому отъ удара молніи, то она вообще сильно преувеличена, и ходячія предосторожности (какъ напр. закрываніе оконъ и форточекъ во время грозы) объясняются лишь слѣпымъ страхомъ передъ этимъ мощнымъ проявленіемъ электрической энергіи, но большею частью не имѣютъ серьезныхъ основаній 1.

¹ Если шарикъ электроскопа замѣнить о стріемъ (о роли острія см. § 525) и поднять приборъ на нѣкоторую высоту, сообщивъ его оправу съ землею (объ этомъ см. § 532), то листочки расходятся, и уголъ ихъ расхожденія обыкновенно увеличивается по мѣрѣ поднятія.

¹ Энергія одного удара молніи обыкновенной длины (около 1 кипометра) оцібниваєтся примірно въ 21/2 милліарда килограмметровъ, т. е. она равнозначна работі поднятія 25000 тоннъ (такого віса едва ли достигають самые большіе океанскіе пароходы) на 100 метровъ. Такъ какъ во время грозы часто наблюдаєтся до тысячи молній, то можно составить себі понятіе о громадныхъ запасахъ энергіи, приносимыхъ грозою.

Надо замътить, что область электрическихъ явленій далеко не ограничивается земной атмосферою иземными предметами. Есть напр. всё основа-

on the second of the second of

Объ электрическомъ зазрядѣ въ разрѣженныхъ газахъ. Рёнтгеновы лучи.

552. Ко множеству важных результатовъ привело изученіе электрическаго разряда въ разрѣженных ъ газахъ. Если пропускать разрядъ чрезъ трубку, изъ которой выкачивается воздухъ, то внѣшность явленія мало-по-малу совершенно измѣ-

няется: вмёсто рёзкоочерченной искры съ ея характернымъ трескомъ, сперва получается лиловаго цвёта безшумная все расширяющаяся полоса



410

(дента) и наконецъ, когда давленіе уменьшится до нѣсколькихъ миллиметровъ ртутнаго столба, вся внутренность трубки свѣтится лиловымъ слоисто - перемежающимся свѣтомъ (напоминающимъ явленіе полярныхъ сіяній). Одна изъ трубокъ съ разрѣженнымъ воздухомъ для подобныхъ наблюденій представлена на рис. 410; она снабжена впаянными у концовъ проволочками для присоединенія напр. къ кондукторамъ электрофорной машины. Изготовляются также трубки, наполненныя различными газами при давленіи въ нѣсколько миллиметровъ. Каждый газъ подъ дѣйственнымъ свѣтомъ и даетъ при этомъ линейчатый спектръ (§ 337), отличающій его отъ всякаго другого газа 1.

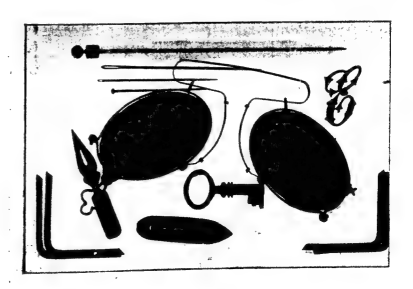
женьшихъ и меньшихъ давленіяхъ, внутренность трубки наконецъ почти перестаетъ свѣтиться; взамѣнъ этого нѣкоторыя части с текла начинаютъ испускать красивый зеленый свѣтъ. Для наблюденія явленій при чрезвычайно малыхъ давленія к такъ обыкновенно служатъ особые стеклянные приборы, устройство которыхъ сложнѣе, чѣмъ описанныхъ выше трубокъ; давленіе газа въ нихъ измѣряется лишь тысячными долями миллиметра, или милліонными долями атмосферы (родъ газа здѣсь не имѣетъ значенія, такъ какъ самый газъ при этомъ почти не свѣтится). называемыхъ Рёнтгеновыхъ лучей.

Эти замѣчательные лучи распространяются отъ извѣстныхъчастей прибора наружу—на большее или меньшее разстояніе, смотря по условіямъ. Покрывъ приборъ непрозрачной темной ма-

нія думать, что электрическія явленія играють немаловажную роль въ д'явтельности солнца. Конечно они совершаются и на другихъ пла-

1 Надо замътить, что хотя разръженный газъ отъ дъйствія разрядовъ нагръвается, но не настолько, чтобы свъченіе можно было приписать его накаливанію. Мы здъсь опять встръчаемся съ однимъ изъ многихъ примъровъ свъченія безъ накаливанія. теріей, можно совсёмъ серыть его отъ глаза. И тогда почти въ полной темнот в вблизи прибора наблюдается рядъ любопытнъйшихъ явленій: экранъ, покрытый нъкоторыми флуоресцирующим и веществами (см. § 382), начинаетъ свътиться, свъточувствительный слой фотографической пластинки—выдълять серебро. Различныя тъла въ очень различной степени задерживаютъ распространеніе Рёнтгеновыхъ лучей; вообще же эти лучи отличаются чрезвычайно большой проницающей способностью и легко проходятъ чрезъ такія тъла, которыя очень мало прозрачны для видимыхъ лучей, напр. сквозь папку, дерево, кожу, вообще сквозь ткани животнаго организма, а также сквозь нъкоторые металлы, напр. алюминій; менъе проницаемы обыкновенное стекло, графитъ, кость; тяжелые металлы, напр. свинецъ, очень мало проницаемы для Рёнтгеновыхъ лучей.

Если на пути Рёнтгеновыхъ лучей, передъ флуоресцирующимъ экраномъ, держать разные предметы, то на экранѣ получаются тѣневыя изображенія тѣхъ изъ нихъ, которыя менѣе проницаемы для лучей, потому что соотвѣтствующія имъ мѣста экрана не будутъ флуоресцировать или будутъ свѣтиться слабѣе. Такъ



411.

какъ Рёнтгеновы лучи дёйствують на фотографическую пластинку, то подобныя изображенія можно и фотографировать.— Рис. 411 даетъ нёкоторое понятіе о различной проницаемости тёль для Рёнтгеновыхъ лучей. Онъ представляеть фотографическій снимокъ, полученный при проходё лучей сквозь кожаный бумажникъ: все содержимое его становится тогда видимымъ. Ме-

таллическіе предметы (оправа бумажника, перо, ключикъ, иголки, вензель и пр.), а также стекла пенснэ 1, какъ мало проницаемые, дали на снимкъ черныя тъневыя изображенія; изображеніе ме-



412.

нъе темное получилось отъ графитовой сердцевины карандаша, тогда какъ очертанія деревянной его части, гораздо болъе проницаемой, едва замътны. – Въ особенности замъчательна возможность полученія такимъ путемъ и зображеній внутреннихъ частей живого организма, такъ какъ онѣ въ различной степени проницаемы для Рёнтгеновыхъ лучей. На рис. 412 можно видеть фотографическій снимокъ руки (съ надътымъ на палецъ кольцомъ), на которомъ хорошо замътны отдъльныя кости скелета и промежутки, соотвътствующіе сочлененіямъ, мышцы (мясо) даютъ слабыя очертанія. — Большое и все расширяющееся поле примъненій нашли эти пріемы въ хирургіи и медицинъ-для изслъдованія внутреннихъ частей живого человъческаго организма?.

Электрическій разрядъ и работа.

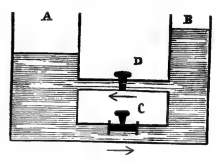
554. Теперь представляется вопросъ: что служить источникомъ разнообразныхъ

дъйствій электрическаго разряда, будь то явленіе искры электрической машины или разрушительныя дъйствія молніи? Несомнънно, что мы имъемъ дъло съ проявленіями нъкоторой энергіи, и спрашивается, на счеть какой затраты берется эта энергія? Мы знаемъ, что электрическій разрядъ происходить благодаря нъкоторой электрической

разности на проводникахъ. Но самое возникновеніе электрической разности не сопровождается-ли расходованіемъ энергіи въ какой-либо формъ? Для уясненія дъла обратимся снова къ тому сравненію, къ которому мы уже прибъгали въ § 535.

Чтобы вода, содержащаяся въ двухъ сообщенныхъ между собою водоемахъ, могла передвигаться и производить какія-нибудь механическія дъйствія, уровень ея въ водоемахъ долженъ быть неодинаковъ. Но произвести разность уровней можно не иначе, какъ затративъ

нъкоторую работу. Если напр. мы перельемъ черпакомъ часть воды изъ сосуда А въ сосудъ В (рис. 413), то повысимъ уровень воды въ В и понизимъ въ А; но для этого мы должны были под нять нъкоторое количество воды, т. е. произвести работу противъ силы тяжести. Представимъ себъ—что для нашей цъли удобнъе—



413.

между водоемами насось C, которымъ можно накачивать воду изъ A въ B. Если, затративъ работу, мы произведемъ насосомъ въ водоемахъ разность уровней, то явится перевъсъ давленія со стороны жидкости съ высшимъ уровнемъ: сама жидкость способна будетъ произвести работу. Открывъ кранъ D, дадимъ жидкости перетекать изъ B въ A: на своемъ пути она будетъ преодолъвать тъ или иныя сопротивленія (напр. вращая мельничное колесо), слъдовательно совершать работу. Итакъ, благодаря разности уровней, жидкость въ этихъ условіяхъ пріобрътаетъ нъкоторую работоспособность, нъкоторую энергію, которой она дотолъ не имъла.

555. Нѣчто сходное мы встрѣчаемъ и въ области электрическихъ явленій. Электрической разностью обусловленъ нѣкоторый запасъ энергіи, который и тратится въ моменть электрическаго разряда. Что самое электри зованіе требуеть расходованія энергіи—это въ нѣкоторыхъ случаяхъ легко обнаружить.

Обратимся сперва къ дъйствію электрофора. Пусть

¹ Надо замътить, что обыкновенное стекло довольно проврачно для Рёнтгеновыхъ лучей.

² Для многихъ опытовъ съ Рёнтгеновыми лучами достаточно разрядовъ отъ хорошей электрофорной машины (о которой упомянуто въ § 544). Но въ болъе эффектномъ видъ они производятся съ помощью такъ называемой Румкорфовой спирали, которая будетъ описана

крышка была наложена на заряженную гуттаперчевую пластину и (прикосновеніемъ руки) сообщена на мгновеніе съ землею. Послъ этого ни новое прикосновение руки, ни сообщение съ электроскопомъ не обнаруживають на ней какихъ либо признаковъ электризаціи. Поднявъ крышку, мы однако получаемъ изъ нея искру: гдъ источникъ пріобрътенной крышкою электрической энергіи? Обратимъ вниманіе на то, что, отнимая крышку отъ пластины, мы совершали работу нетолько противъ въса крышки: мы затратили еще добавочную энергію на преодольніе какого-то взаимнаго дъйствія между пластиной и крышкой, которое называють "электрическимъ притяженіемъ" 1. Эта энергія и является въ преобразованномъ видъ источникомъ тъхъ новыхъ дъйствій, которыя мы наблюдаемъ, "разряжая" затъмъ крышку электрофора. Если поднимать крышку, не зарядивъ пластины электрофора или не коснувшись наложенной крышки рукою, то этой особенной работы не затрачивается, и никакихъ новыхъ явленій мы не получаемъ.

Пожалуй еще наглядные наблюдается затрата энергіи на электризованіе вы случать электро форной машины (см. § 544). В ращать машину замітно трудные, когда она дыйствуеть исправно, чымь тогда, когда ея электризація разстроена (это можно сдылать, не портя машины, перестановкою ныкоторыхь ея частей), и когда слыдовательно совершаемая нами работа идеть на преодольніе лишь обычныхь сопротивленій.—Если сблизить оба кондуктора до тыснаго соприкосновенія, то вся работа, затрачиваемая на электризацію при вращеніи круга, преобразовывается вы теплоту безы посредства того явленія, которое называють электрической искрой; но это остается скрытымь оть нась, потому что толстые проводники машины не нагрываются сколько-нибудь замітнымь образомь.

556. Если электрическую разность поддерживать по м врв разряда, то произойдеть длящійся электрическій разрядь, называемый также электрическимъ токомъ (см. § 543). Для этого все время надо будеть затрачивать работу. Въ нашемъ пояснительномъ аппарать (см. выше рис. 413) разность уровней воды, текущей изъ B въ A (по трубкъ D), должна быть поддерживаема работою насоса C. Электрическая же разность сообщенныхъ между собою проводниковъ можеть быть поддерживаема напр. насчеть вышеупомянутой особой работы, затрачиваемой при вращении круга электрофорной машины.

Дальше мы встрътимся еще съ совсъмъ инымъ способомъ преобразованія работы или механической энергіи въ энергію электрическаго тока.

Электрическая энергія легко превращается въ разныя другія формы энергіи и наобороть—можеть быть получаема насчеть другихъ ея видовъ. Продолжительное и настойчивое изученіе привело къ тому, что нынъ все большіе и большіе запасы энергіи на землъ удобно преобразовываются въ электрической токъ для цълей практической жизни. Три ближайшія главы будуть именно посвящены электрическому току: способамъ его полученія, его дъйствіямъ и важнъйшимъ практическимъ приложеніямъ.

XXXI.

Объ электрическомъ токъ.

Получение электрического тока при помощи гальваническихъ элементовъ.

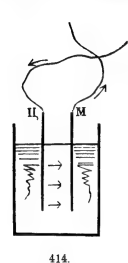
5.5%. Изъ разнообразныхъ пріемовъ полученія электрическаго тока для первоначальнаго ознакомленія съ его явленіями удобнѣе всего одинъ, въ которомъ возникновеніе тока какимъ - то образомъ связано съ химическимъ взаимодѣйствіемъ тѣлъ.

При химическомъ взаимодъйствій цинка и разведенной с врной кислоты выдъляется водородъ и образуется цинковый купоросъ (§§ 170 и 188). Этимъ химическимъ взаимодъйствіемъ можно воспользоваться для

¹ Его можно сдълать нагляднымъ и даже выразить въ въсовыхъ единицахъ, подвъсивъ крышку электрофора къ чашкъ въсовъ и опредъливъ, какой грузъ надо положить на другую чашку, чтобы оторвать крышку отъ заряженной пластины.

полученія электрическаго тока: нужно лишь выполнить нъкоторыя условія, найденныя опытомъ.

Опустимъ въ сосудъ (стаканъ) съ разведенной сърной кислотой цинковую пластинку H (рис. 414) и еще другую пластинку изъ хорошо проводящаго матерьяла, выбран-



ную такъ, чтобы она совствиъ или почти совствить не подвергалась химическому действію кислоты, напр. пластинку изъ кокса или м в л и: послъднее именно и предполагается на рисункъ. Мъдныя проволоки, прикръпленныя къ цинковой и мъдной пластинкамъ, оказываются тогда наэлектризованными: первая отрицательно, вторая положительно. Однако возникающая здёсь электрическая разность настолько мала, что не можеть быть замъчена описанными выше простыми пріемами (но хорошо обнаруживается некоторыми более чув-

ствительными приспособленіями).

Если мы приведемъ въ соприкосновеніе концы идущихъ отъ мъди и цинка проволокъ (см. рисунокъ), то явится путь, вдоль котораго можетъ выравниваться ихъ электрическая разность. Но послъдняя, разъ возникнувъ, снова и снова возобновляется. При такихъ условіяхъ по мъдной проволокъ происходитъ непрерывный электрическій разрядъ, электрическій токъ, который длится до тъхъ поръ, пока происходитъ химическое взаимодъйствіе.

Обратимся къ сравненію, которымъ мы уже не разъ пользовались выше, —сравненію движущагося электричества съ текущею жидкостью. Положимъ, что въ сосудахъ B и A существуеть разность уровней (рис. 413) и что, открывъ кранъ D, дають жидкости перетекать. Въ то-же время пусть постоянная работа насоса C поддерживаеть разность уровней въ сосудахъ. Тогда произойдеть непрерывное круговое теченіе жидкости, какъ показывають стрълки на рисункъ. Работъ насоса соотвътствуеть въ нашемъ приборъ (рис. 414)

нъкоторая внутренняя работа, совершающаяся при химическомъ взаимодъйствіи цинка и сърной кислоты.

Этоть приборъ, т. е. сосудъ съ кислотою, въ которую погружены пластинки цинковая и мъдная съ прикръпленными къ нимъ мъдными концами, называется простымъ гальваническимъ элементомъ, а производимый имъ токъ обыкновенно называють гальваническимъ 1. Медные концы. припаянные къ пластинкамъ, суть такъ называемые по люсы или электроды элемента: со стороны мъдной пластинкиположительный, а цинковой-отрицательный. Сообщить между собою полюсы твломъ, по которому можеть происходить движеніе электричества, значить замкнуть гальваническій элементь, замкнуть ц в пь. Такъ какъ электрическое теченіе происходить отъ высшей степени электризаціи къ низшей, то направление тока въ замыкающемъ проводникъ соотвътствуетъ направленію отъ мъди къ цинку; этимъ указывается направленіе кругового тока и во всей ціни (см. стрълки на рис. 414).

сложнаго устройства гальваническими элементами, разнообразіе которыхъ очень велико. Различныя усложненія имъють цълью усилить и сдълать болье постояннымъ ихъ дъйствіе. Цинкъ и химически взаимодъйствующая съ нимъ жидкость—почти неизмънныя составныя ихъ части; другой же твердый проводникъ (часто погружаемый въ другую жидкость, отдъленную отъ первой) обыкновенно бываеть изъ мъди, кокса или платины. Мы опишемъ лишь устройство гальваническаго элемента, которымъ чаще всего пользуются для кратковременныхъ опытовъ, знакомящихъ съ основными явленіями электрическаго тока. Это такъ называемый бутылочный элементъ съ хромовою жидкостью, или элементъ Грене (рис. 415). Онъ имъетъ видъ бутылки или графина и закрывается

¹ Названія "гальваническій", "гальванизмъ" произошли отъ имени итальянскаго ученаго Гальвани; говорять и "вольтанческій", "вольтанзмъ" — отъ имени итальянскаго физика Вольты (Volta). Однако нынь, когда давно уже извъстны еще и другіе способы производства тока, предпочтительно пользуются болье общимъ выраженіемъ "электрическій токъ", сохранивъ названіе "гальваническаго" или "вольтаическаго" лишь въ нъкоторыхъ частныхъ случаяхъ.

крышкой, поддерживающей пластинки изъ цинка (Z) и кокса (K); последнихъ обыкновенно две: оне сообщены между собою и имеють одинъ общій медный конецъ (винтовой зажимъ) для присоединенія проводной проволоки.



415.

Жидкость состоить изъ разведенной сфрной кислоты, къ которой прибавлена еще другая кислота, называется "хромовой" (отсюда бурокрасный цвъть жидкости). Главныя удобства элемента въ томъ, что во-1) цинковую пластинку можно по окончаніи опыта тотчась поднять за стержень, на которомъ она подвъшена (верхушка стержня помъчена на рисункъ буквою а), такъ что цинкъ и кислота расходуются только по мъръ надобности, во-2) крышка замедляетъ испареніе воды изъ жидкости и защищаетъ ее отъ пыли. Для присоединенія проволокъ им'в-

ются два м'вдных зажимных винта: одинъ сообщается съ цинкомъ и представляетъ отрицательный полюсъ элемента, другой—съ углемъ и служитъ положительнымъ полюсомъ. Многіе простые опыты удаются уже съ однимъ хорошо снаряженнымъ элементомъ Грене.

Для усиленія дъйствія соединяють нъсколько элементовъ въ такъ называемую гальваническую батарею. Если напр. взять три элемента Грене и сообщить мъдными проволоками положительный полюсь перваго съ отрицательнымъ полюсомъ второго, положительный полюсь второго съ отрицательнымъ третьяго и т. д., то электрическая разность на крайнихъ полюсахъ (+и—) батареи будетъ втрое больше, чъмъ у одного элемента.

Въ телеграфномъ дълъ, для электрическихъ звонковъ и пр. употребляются элементы иного устройства.

Электрическая разность на полюсахъ гальваническаго элемента, какъ уже было упомянуто, очень мала — гораздо меньше той, которая появляется напр. при треніи смолы о шерсть и т. п. Но непрерывный химическій процессъ, совершающійся внутри элемента, производить то, что по всей

цвии перемвщается въ единицу времени сравнительно боль шое количество электричества. Такимъ образомъ, котя обнаружение самой электрической разности требуеть болве сложныхъ приспособлений, чвмъ обыкновенные электроскопы,—наблюдать нъкоторыя двиствия электрическаго тока не представляеть какихъ-либо трудностей.

Надо заметить, что хотя взаимная зависимость действій или явленій электрическаго тока превосходно изучена съ качественной и количественной стороны, самый пропессъ, который называють "электрическимъ токомъ", представляеть еще много темнаго. Несомивнию, что токъ-одинъ изъ видовъ энергіи, притомъ энергіи какого-то движенія. Но нельзя еще сказать съ увьренностью, гдв и какъ происходить это движение: въ самыхъ проводникахъ, составляющихъ цёнь, или въ окружающей ихъ эфирной средь, причемь проводники лишь извъстнымь образомъ "направляють" это движеніе. То представленіе объ "электрическомъ токъ", котораго мы по необходимости придерживаемся въ нашемъ элеметарномъ изложении, должно быть разсматриваемо только какъ удобное средство объединить, основываясь на нѣкоторыхъ аналогіяхъ, рядъ фактовъ, которые иначе оставались бы для насъ безсвязными, и такимъ образомъ положить начало усвоенію самыхъ фактовъ.

Тепловыя дъйствія электрическаго тока.

- **559.** Въ проводникъ, по которому проходить электрическій токъ, всегда появляется теплота. Чтобы наблюдать тепловыя явленія съ помощью одного или двухъ гальваническихъ элементовъ (Грене) поступають слъдующимъ образомъ.
- 1) Прикрыпляють къ тонкой проволокы воскомъ бумажку: при прохождени тока воскъ плавится, и бумажка отпадаеть.
- 2) Достаточно тонкая жельзная проволока нагрывается настолько, что объ нее можно зажечь спичку.
- 3) Очень тонкая короткая жельзная или платиновая проволочка можеть накалиться до-была и расплавиться, а жельзная—перегорыть 1.
 - 4) Если концы мъдныхъ проволокъ, идущихъ отъ полю-

¹ Весьма удобны для опытовъ съ элементами довольно обычныя нынѣ маленькія "калильныя лампочки", состоящія изъ стекляннаго пузырька со впаянными въ ней проволоками, между концами которыхъ помѣщена тоненькая платиновая.

совъ, прикладывать другъ къ другу и разъединять, то между ними появляются искорки. Эти искорки состоять изъ мельчайшихъ раскаливающихся частичекъ металла, которыя отрываются отъ концовъ проволоки.—Приложимъ конецъ одной изъ проволокъ къ стальному напилку, а концомъ другой будемъ водить по насъчкъ: теперь отрывающихся металлическихъ частичекъ будетъ больше, и искры посыплются въ изобиліи.

560. Чрезвычайно яркая искра получается между заостренными концами двухъ углей, сближенныхъ до соприкосновенія. Если токъ достаточно силенъ (для этого нужна



416.

уже довольно значительная гальваническая батарея), то угли послѣ сближенія можно нѣсколько раздвинуть, и токъ не прекращается. Промежутокъ между углями остается сильно раскаленнымь, а самые концы углей издають ослѣпительный свѣть. Въ этомъ промежуткѣ, состоящемь изъ раскаленныхъ газовъ воздуха и угольныхъ частичекъ, замѣчается нѣчто

вродѣ пламени дугообразной формы: отсюда самое явленіе получило названіе электрической или вольтовой дуги. (Употребляющійся для ея полученія уголь не есть обыкновенный печной, а болѣе плотный сорть угля, приготовляемый прессовкою изъ кокса; онъ гораздо лучше проводить электрическій токъ) 1.

Такимъ путемъ достигается чрезвычайно высокая температура, при которой жельзо и сталь быстро сгорають, а платина—одинъ изъ самыхъ трудноплавкихъ металловъ—таеть какъ воскъ въ пламени свъчи. Если произвести вольтову дугу между концами угля и вязальной спицы, то можно получить очень эффектное сгораніе стали. Пластинка изъ стали или жельза протыкается раскаленнымъ углемъ вольтовой дуги съ такою же легкостью, какъ стеариновая свъча горячимъ гвоздемъ. Продълывать отверстія удается этимъ путемъ даже подъ водою.

Въ жару вольтовой дуги нетолько легко плавятся, но превращаются въ паръ самыя огнеупорныя тъла. Едва-ли найдется тъло, которое не испарялось бы въ "электрической печи"—самой жаркой печи, какую такимъ образомъ удается осуществить; матерьялъ, изъ котораго дълается печь (известь), не выдержалъ бы жара при сколько-нибудь продолжительномъ нагръваніи. Температура внутри электрической печи можетъ достигать 3500° Ц. и даже выше.

Припомнивъто, что сказано раньше о тепловыхъ явленіяхъ мгновеннаго электрическаго разряда (электрической искры), мы видимъ, что здѣсь явленія повторяются—конечно съ особенностями, зависящими отъ гораздо большей продолжительности тока.

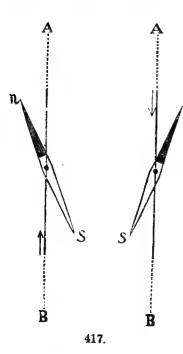
Тепловыя дъйствія тока (накаливаніе тонкихъ проводниковъ и вольтова дуга) находять важное примъненіе въ электрическомъ освъщеніи. Напр. въ очень распространенныхъ нынъ электрическихъ лампочкахъ сильно накали-

¹ Вольтова дуга и интересные опыты съ нею весьма просто производятся съ помощью довольно распространеннаго нынѣ городского электрическаго тока; требуются лишь нѣкоторыя приспособленія, связанныя съ проводкою тока для цѣлей экспериментированія. Рис. 416 представляетъ справа концы самыхъ углей, а слѣва—ихъ увеличенное изображеніе, которое легко проектируется на экранъ съ помощью электрическаго фонаря.

вается тонкая нить изъ угля, помъщенная въ стеклянную оболочку, изъ которой удаленъ воздухъ, чтобы уголь не могъ сгоръть.

Магнитныя дъйствія электрическаго тока 1.

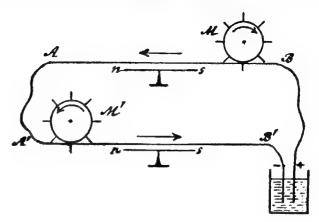
561. Если надъ успокоившейся магнитной стрѣлкой, приблизительно параллельно ей, держать мѣдную проволоку, концы которой сообщены съ полюсами гальвани-



ческаго элемента, то при прохожденіи тока стрълка отклоняется и устанавливается подъ угломъ къ направленію проволоки. (На рис. 417, изображающемъ расположение частей въ планъ, проволока направлена по магнитному меридіану АВ). Мы имъемъ здъсь случай убъдиться, что вдоль проволоки дъйствительно совершается нъчто направленное въ ту или другую сторону, подобно напр. теченію жидкости. Испытавъ дъйствіе двухъ противоположныхъ частей проволоки AB и A'B' (рис. 418), мы найдемъ, что первая отклоняеть магнитную стрълку въ одну, а вторая — въ противоположную

сторону. Но если бы BAA'B' была трубка, по которой текла бы жидкость, то въ части AB направленіе тока жидкости было бы одно, а въ A'B'—прямо противоположное (на нашемъ рисункъ въ AB напр. справа налъво, а въ A'B'—

слѣва направо, какъ показано стрѣлками). Эта разница могла бы обнаружиться тѣмъ, что колеско съ лопатками, будучи помѣщено между A и B (въ M на рис. 418), стало бы поворачиваться въ одну сторону, а между A' и B' (въ M')—



418.

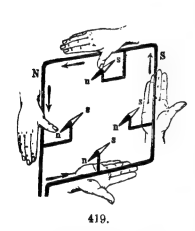
въ другую (на рис. въ первомъ случав—въ сторону вращенія стрвлки часовь, а во второмъ — противъ часовой стрвлки). Если мы перемвстимъ концы проволоки у элемента, соединивъ съ отрицательнымъ полюсомъ (—) тотъ конецъ ея, который прежде былъ въ сообщеніи съ положительнымъ (—), а съ положительнымъ тотъ, который сообщался съ отрицательнымъ, то направленіе тока въ ней измвнится, и наблюдавшееся нами въ части AB будетъ теперь происходить въ $A^{\dagger}B^{\dagger}$ и наоборотъ.

Рис. 417 показываеть, въ какую именно сторону отклоняется магнитная стрёлка, если она находится подъ проволокой, и если токъ въ проволокъ имъеть обозначенное стрълками направленіе. Дъло происходить такъ, какъ будто мн приближали къ стрълкъ сверху магнитъ, держа его перпендикулярно къ магнитному меридіану и срединою противъ средины стрълки; но стрълка становится параллельно магниту (достаточно сильному), между тъмъ какъ она стремится стать перпендикулярно къ проволокъ, по которой идетъ токъ. Въ самомъ дълъ, если, удерживая проволоку по прежнему горизонтально, помъстить ее перпендикулярно къ успокоившейся магнитной стрълкъ, то послъдняя останется въ покоъ.

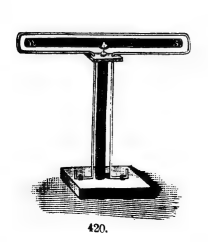
¹ Не вишнее замѣтить, что разсматриваемыя ниже дѣйствія предполагають токъ, образцомъ котораго можеть служить доставляемый гальваническими элементами,—токъ постояннаго направленія. Для разныхъ цѣлей производятся еще токи, которыхъ направленіе въ цѣпи измѣняется много разъ въ секунду, такъ навываемые "перемѣнные токи" (каковы именно большею частью токи, служащіе для электрическаго освѣщенія). Дѣйствія послѣднихъ гораздо сложнѣе и разнообразнѣе.

562. Давая току то или иное направленіе и слѣдя за отклоненіемъ магнитной стрѣлки, легко провѣрить слѣдующее выведенное изъ наблюденій правило. Если держать правую руку ладонью къ магнитной стрѣлкѣ, а пальцами по направленію тока, какъ показываетъ рис. 419, то сѣверный конецъ стрѣлки всегда отклоняется въ сторону отогнутаго большого пальца. Это (такъ называемое Амперово) правило, наоборотъ, даетъ возможность по отклоненію магнитной стрѣлки опредѣлять въ проволокѣ направленіе тока.

563. Изъ рис. 419 прямо видно, что если магнитная стрълка охватывается проводникомъ съ четырехъ сторонъ



(рис. 420), то всв части идущаго по нему тока двйствують на стрвлку согласно—стремятся повернуть ее въ одну и ту же сторону, перпендикулярно плоскости проволочнаго прямоугольника. Поэтому двйствіе тока на стрвлку будеть сильнве. Приборь, устроенный такимъ образомъ, называется гальваноско помъ и служить для обнаруженія тока и опредвленія его направленія. Охватывающій магнитную стрвлку про-



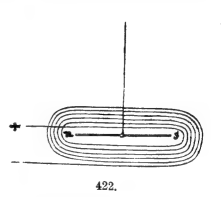


водникъ можеть быть и иной формы, напр. круговой (рис. 421).

Но гальваноскопъ можеть служить и для сужденія о силѣ тока, такъ какъ уголь отклоненія стрѣлки тѣмъ больше, чѣмъ токъ сильнѣе. (Достаточно сильный токъ повернулъ бы стрѣлку почти перпендикулярно своему направленію). Въ этомъ случаѣ приборъ обыкновенно снабжается кру́гомъ съ градусными дѣленіями, по которому движутся концы стрѣлки. Когда приборъ приспособленъ для того, чтобы измѣрять силу тока—выражать ее численно въ нѣкоторыхъ условныхъ еди-

ницахъ — онъ называется гальванометромъ.

Чтобы еще усилить отклоняющее дъйствіе тока (въ особенности въ случать очень слабыхъ токовъ), окружаютъ магнитную стрълку не однимъ, а многими изолированными другъ отъ друга оборотами проволоки, по которой и пропускаютъ токъ

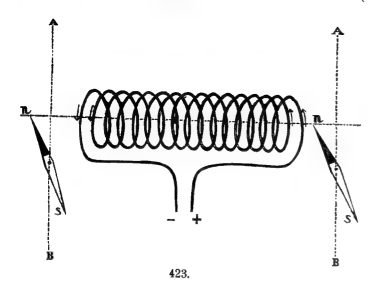


(рис. 422). Въ дальнъйшее описаніе устройства и употребленія гальванометровъ мы здёсь вдаваться не можемъ.

564. Возьмемъ теперь проволоку, свернутую винтообразной спиралью, какъ представлено на рис. 423, сообщимъ ея концы съ полюсами гальваническаго элемента и
посмотримъ, какъ будутъ дъйствовать оба конца
этой спирали на съверный полюсъ магнитной
стрълки, если приближать послъдній вдоль оси спирали.
Мы увидимъ, что онъ будетъ "притягиваться" къ одному
концу спирали и "отталкиваться" отъ другого, какъ будто
мы имъли дъло съ магнитомъ. (На нашемъ рисункъ пунктирныя прямыя АВ съ объихъ сторонъ спирали обозначаютъ
направленіе магнитнаго меридіана, а стрълка представлена
уже отклонившеюся).

Точными изслъдованіями дознано, что спиральный токъ по своимъ внъшнимъ дъйствіямъ на жельзо и пр. вполнъ подобенъ магниту: одинъ изъконцовъ его соотвътствуеть съверному концу магнита, дру-

гой — южному. Можно подвъсить такую спираль горизонтально, придавъ ей достаточную подвижность; тогда при пропускании тока она устанавливается своею длиною (осью)



по направлению стрълки компаса, т. е. въ магнитно мъ меридіанъ. Два спиральныхъ тока взаимно притягиваются одними концами и отталкиваются другими.

Который именно изъконцовъспирали будеть соотвътствовать съверному концу магнита и который южному—это зависить отъ направленія тока въ спирали. Если мы обратимъ къ себъ конецъспирали (будемъсмо-



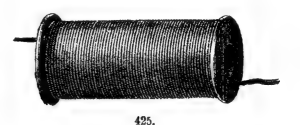
тръть прямо на него), то токъ въ этомъ концъ будетъ идти по одному изъ двухъ направленій: или по направленію стрълки часовъ, или противъ стрълки. Опытъ легко покажеть, что южный полюсъ всегда будетъ съ того конца, гдъ токъ

представляется намъ идущимъ по направленію стрълки часовъ (см. рис. 424).

Это прямо слёдуеть изъ даннаго выше (§ 562) Амперова правила. На рис. 423, который изображаеть расположение частей въплане, предполагаемое направление тока въ проволоке обозначено стрелками (оне помещены справа на выдающейся впередъ части спирали, а слева—на ея противоположной части). Если, сообразуясь

съ рис. 419, наложимъ на спираль правую руку, ладонью внутрь (къ оси), а пальцами по направленію тока, то отогнутый большой палецъ покажетъ влѣво; слѣдов. сѣверный полюсъ магнита (магнитной стрѣлки из) долженъ отклониться по направленію къ концу спирали съ правой ея стороны и отъ конца съ лѣвой. Итакъ сѣверный полюсъ будетъ какъ-бы притягиваться правымъ концомъ спирали и отталкиваться лѣвымъ. Но если бы мы взглянули на правый конецъ спирали, обративъ его къ себъ, то нашли бы, что въ немъ токъ имѣетъ направленіе часовой стрѣлки.

565. Если внутрь спиральнаго тока внести желѣзный стержень, то онъ намагничивается и значительно усиливаетъ магнитное дѣйствіе тока. Это замѣтно уже при приближеніи спирали, съ желѣзомъ и безъ него, къ магнитной стрѣлкѣ. Но еще лучше, про-



пустивъ токъ чрезъ спиральную обмотку изъ нѣсколькихъ слоевъ изолированной проволоки ("катушку" рис. 425), испытать притяженіе ею напр. желѣзной пластинки, а потомъ вложить въ катушку желѣзный стержень: магнитное дѣйствіе значительно усилится.

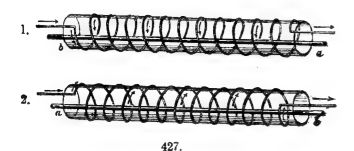
Такъ съ помощью электрическаго тока можно получать чрезвычайно сильные магниты—во много разъсильные извъстныхъ уже намъ стальныхъ. Они называются электромагнитами.

Обыкновенно желъзный стержень прямо обматываютъ спирально проволокой (рис. 426). Но такъ какъ для надле-

жащаго намагничиванія необходимо, чтобы токъ именно обходилъ по спирали вокругъ стержня, то берутъ мѣдную проволоку обвитую



шелкомъ или бумажною нитью: иначе токъ направился бы по самому желѣзу или сталъ бы переходить въ мѣстахъ соприкосновенія отъ одного оборота проволоки къ сосѣднему. Обвитая нитью проволока, часто употребляемая при опытахъ съ электрическимъ токомъ, называется "изолированной" проволокою: въ настоящемъ случаѣ — при малыхъ электрическихъ разностяхъ на полюсахъ источника тока—нитяная изолировка оказывается вполнѣ достаточной. Если



взять необмотанную проволоку, то пришлось бы слѣдить за тѣмъ, чтобы отдѣльные обороты спирали не касались другъ друга, а самый желѣзный стержень изолировать отъ спирали, напр. обернувъ его бумагой или помѣстивъ въ стеклянную трубку. Родъ (наименованіе) полюсовъ въ стержнѣ опредѣляется упомянутымъ въ пред. § правиломъ. Такъ при направленіи тока, представленномъ на рис. 427 стрѣлками, южный полюсъ (b) будеть слѣва въ 1-мъ случаѣ и справа во 2-мъ (см. также рис. 426).

Припомнимъ, что сходнымъ образомъ намагничивается хотя и гораздо слабъе — кусокъ стальной вязальной спицы кратковременными разрядами лейденской банки (§ 549 пред. гл.).

При намагничиваніи разныхъ сортовъ жельза и стали токомъ замьчаются такія же различія, какъ при дъйствіи на нихъ магнита: чистое жельзо по прекращеніи тока размагничивается, а обыкновенные сорта продажнаго жельза сохраняють въ себь большее или меньшее "остаточное" намагниченіе. Закаленная сталь остается "постояннымъ" магнитомъ.

586. Чтобы усилить намагниченіе, обмотка изъ изо-

лированной мёдной проволоки накладывается на желёзный "сердечникъ" многими слоями другъ на друга. Рис. 428 изображаетъ электромагнитъ подковообразной формы (его об-



мотка хорошо видна и на электромагнить обыкновеннаго электрическаго звонка). На рис. 429 представлено направ-



леніе тока въ южномъ и съверномъ концахъ электромагнита (если смотръть, обративъ концы къ себъ).

Сила, съ которой электромагнить удерживаеть прикладываемый къ нему "якорь" (изъ мягкаго желъза), зависитъ еще отъ размъровъ и формы электромагнита и отъ силы

тока. Очень большой подъемной силой отличается электромагнить (рис. 430), состоящій изъ разръзанной вдоль толстостьнной жельзной трубки, къ которой прикладывается широкій плоскій якорь (а). Тока отъ одного элемента Грене достаточно, чтобы якорь такого электромагнита—даже небольшихъ размъровъ—нельзя было оторвать усиліемъ одного человъка.



Вообще электромагнить, удерживающій при сравнительно малыхъ раз-

мърахъ грузъ въ нъсколько пудовъ, не представляетъ ръдкости. Большіе электромагниты могуть удерживать десятки и сотни пудовъ. Однако намагниченіе жельза имъетъ границу, которую нельзя превзойти никакимъ усиленіемъ дъйствія тока.—Стальные "постоянные" магниты изготовляются намагничиваніемъ закаленной стали электрическимъ токомъ или электромагнитами.

367. Особенности электромагнитовъ (ихъ большая сила, способность быстро намагничиваться и размагничиваться съ

замыканіемъ или прекращеніемъ тока) привели къ нѣкоторымъ замѣчательнымъ ихъ примѣненіямъ. Объ одномъ изъ нихъ уже упоминалось выше (§ 500). То, что в с ѣ тѣла природы въ большей или меньшей степени подвергаются магнитному дѣйствію, было открыто именно съ помощью сильныхъ электромагнитовъ.

Далье, представимъ себь, что гальваническая батарея сообщается проводами съ электромагнитомъ, находящимся гдь-либо въ другомъ мъсть, котя бы очень удаленномъ. Если будемъ замыкать и размыкать токъ батареи, то электромагнитъ будетъ то притягивать якорь, то нътъ: движеніемъ якоря можно воспользоваться для передачи условныхъ знаковъ (напр. по числу ударовъ якоря объ электромагнитъ) на большое разстояніе. Отсюда—уже одинъ шагъ до электромагнитнаго телеграфа.

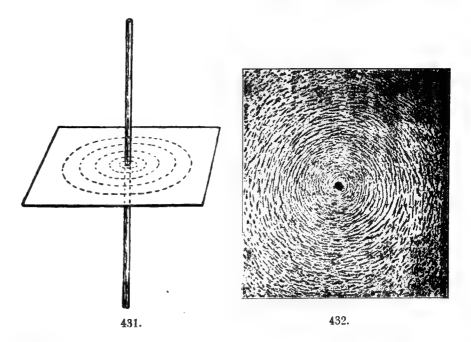
Самое производство электрическихъ токовъ заводскимъ путемъ, связанное со множествомъ полезныхъ его примъненій (какъ напр. электрическое освъщеніе, эл. трамваи), основывается на преобразованіи механической энергіи въ энергію электрическаго тока при посредствъ электромагнитовъ.

Но и независимо отъ практическихъ приложеній, электромагнить важень для насъ тѣмъ, что съ большой наглядностью указываеть намъ на тѣснѣйшее родство между электрическими и магнитными явленіями. Существують попытки разсматривать и самыя дѣйствія магнита какъ слѣдствіе электрическихъ токовъ, окружающихъ его частицы. Магнитныя дѣйствія земли вѣроятно тоже связаны съ протекающими въ ней электрическими токами.

О магнитномъ полѣ электрическаго тока.

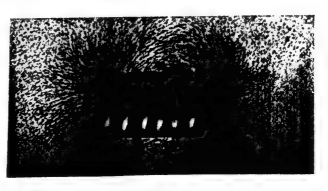
568. Послѣ разсмотрѣннаго выше конечно можно сказать, что вокругъ проволоки, по которой проходитъ электрическій токъ, появляется магнитное поле. Направленія силовыхъ линій (§ 505) въ этомъ полѣ очень наглядно обнаруживаются помощью желѣзныхъ опилокъ, какъ было описано выше (§ 504). Если именно насадить на вертикальную мѣдную проволоку въ горизонтальномъ положеніи кусокъ папки (рис. 431) и посыпать на него желѣзныхъ опилокъ, то при пропусканіи по проволокѣ достаточно сильнаго тока опилки располагаются концентрическими ок-

ружностями вокругътока, что хорошо видно на отдёльномъ рис. 432. (Легкое сотрясение папки способствуеть большей подвижности опилокъ и лучшей обрисовкъ линій). Мы имъемъ



эдѣсь примъръ магнитнаго поля, "картина" вотораго явно отличается отъ примъровъ, разсмотрънныхъ нами раньше, при стальныхъ магнитахъ (§ 504).

Но взглянемъ на рис. 433, изображающій, какъ располагаются



433.

жельзныя опилки вокругь спиральной проволоки, по которой проходить (достаточно сильный) электрическій токъ. Общая кар-

тина магнитнаго поля вокругъ спирали получается такая же, какъ и въ случат магнитнаго бруска (сравн. съ рис. 378).

Каково бы ни было происхождение магнитныхъ силовыхъ линій, большая или меньшая сплоченность ихъ наглядно изображаетъ намъ напряженность магнитнаго поля въ данномъ мъстъ, подобно тому, какъ "напряженность свъта" на данномъ разстояніи отъ источника можеть быть условно изображаема большею или меньшею сплоченностью "геометрическихъ лучей" (§ 269). Если свътовой пучекъ, падающій перпендикулярно на площадку въ 1 кв. см., освъщаетъ ее вчетверо сильнъе, чъмъ другой перпендикулярный пучекъ такую же площадку, то первый мы можемъ условно изобразить напр. 20-ю лучами, а второй 5-ю. (Близко подходящій сюда случай мы имёли бы, еслибы площадка освъщалась очень узкимъ пучкомъ изъ точки, а другая такая же отстояла отъ свътящей точки вдвое дальше). Сходнымъ образомъ напряженность магнитнаго поля въ той или иной его части можно условно изображать числомъ силовыхъ линій, приходящихся на кв. сантиметръ перпендикулярной къ нимъ плоскости.

Ромь жельза, вносимаго въ магнитное поле тока, очень замъчательна: въ жельзъ магнитное поле становится гораздо напряженнъе, чъмъ оно было въ томъ же мъстъ поля (обыкновенно въ воздухъ) до внесенія жельза. Такимъ образомъ жельзо какъ-бы сгущаетъ или сплочиваетъ въ себъ магнитныя силовыя линіи; послъднія могутъ чрезъ это сплотиться и въ сосёднихъ частяхъ поля, которое тогда усиливается и вокругь жельза.

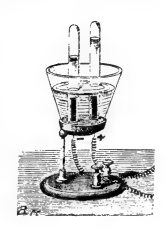
Химическія дійствія тока 1.

569. Электрическій токъ, проходя по разнымъ сложнымъ веществамъ, разлагаетъ ихъ: иногда прямо получаются тѣ простыя тѣла, которыя входятъ въ составъ взятаго химическаго соединенія. О разложеніи воды на водородъ и кислородъ дѣйствіемъ мгновенно электрическаго разряда упоминалось выше. Длящійся разрядъ, или электрическій токъ, позволяетъ наблюдать химическія дѣйствія гораздо лучше. Изъ множества примѣровъ мы возьмемъ только два.

Обыкновенно употребляемая нами вода разлагается на составныя части очень трудно. Опыть показываеть, что разложеніе идеть гораздо легче, если къ водъ прибавить напр. сърной кислоты. На погруженныхъ въ такую воду

платиновыхъ пластинкахъ, сообщающихся съ полюсами гальванической батареи, при замыканіи тока появляются газовые пузырьки: на "положительномъ" концѣ кислородъ, на "отрицательномъ"—водородъ. (Дѣйствіе хорошо замѣтно уже въ случаѣ двухъ элементовъ Грене́, соединенныхъ между собою какъ упомянуто выше въ § 558). Для

собиранія выдъляющихся газовъ поступають напр. такъ. Надъ платиновыми пластинками, которыми оканчиваются подводящія токъ проволоки, устанавливають стеклянные цилиндры, предварительно наполнивъ ихъ тою же жидкостью (подкисленною водою), которая находится въ сосудъ (рис. 434). По мъръ химическаго дъйствія тока, водородъ и кислородъ собираются въ цилиндрахъ, вытъсняя изъ нихъ жидкость. (Конечно тъ части проволокъ, которыя находятся в н ъ цили н др о в ъ, должны быть покрыты изо-



434.

лирующимъ матерьяломъ, напр. сургучнымъ лакомъ, чтобы токъ не переходилъ отъ нихъ въ жидкость).

Разлагая воду токомъ, при надлежащихъ предосторожностяхъ, получаютьна каждый объемъ кислорода почти точно двойной объемъ водорода. Такъ какъ водородь круглымъ счетомъ въ 16 разъ легче равнаго объема кислорода (конечно при одной и той же температуръ и одинаковомъ давленіи), то въ двойномъ противъ кислорода объемъ онъ будетъ въсить почти въ 8 разъ меньше послъдняго. Отсюда въсовое отношеніе водорода и кислорода, составляющихъ воду, и выходить округленно 1:8. (См. § 179).

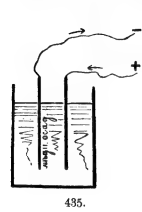
Если при разложеніи воды токомъ собирать газы, не раздівляя ихъ, то получается смісь, называемая гремучимъ газомъ (см. § 185). Наполненные этой смісью мыльные пузыри при поднесеніи огня дають сильные взрывы.

Надо замътить, что вода совершенно чистая, т. е. освобожденная оть всяких растворенных въ ней веществъ (такую воду приготовить очень трудно), не проводитъ тока и потому имъ не разлагается. Какимъ образомъ

¹ Предполагается токъ постояннаго направленія, напр. отъ гальваническихъ элементовъ. См. выноску на стр. 642.

растворенныя въ водъ вещества могутъ способствовать ея разложению—это вопросъ довольно сложный, и затрагивать его здъсь было бы неумъстно.

570. Въ качествъ второго примъра возьмемъ разложение токомъ раствореннаго въ водъ мъднаго купороса. Опустивъ въ насыщенный растворъ мъднаго купороса двъ



платиновыя пластинки (рис. 435), сообщенныя съ полюсами элемента Грене, въ скоромъ времени замътимъ на той изъ нихъ, которая соединена съ отрицательнымъ полюсомъ, осажденіе тонкаго розовато-краснаго слоя чистой мъди; на другой пластинкъ появляются газовые пузырьки: это кислородъ. Если перемънить направленіе тока, чтобы отрицательная пластинка стала положительной и наобороть, то мъдный осадокъ мало по малу и с чезаетъ съ поверхности

платины; затымы мыды станеты осаждаться на той пластинкы, которая теперы сообщена съ отрицательнымы полюсомы, а на другой (—) появляются пузырыми кислорода. Мы не можемы здысь вдаваться ни выкакія подробности явленія, а ограничиваемся указаніемы лишь на его непосредственно видимые результаты.

Если вмѣсто платиновыхъ пластинокъ взять напр. м ѣ дния, то можно также замѣтить осажденіе мѣди на отрицательной пластинкѣ—по появленію на ней свѣжаго красноватаго слоя. Выдѣленіе же кислорода прекратится, такъ какъ теперь со стороны положительнаго полюса происходять еще другія, чисто химическія взаимодѣйствія, въ которыхъ принимаеть участіе и мѣдь; платиновыя пластинки берутся именно для устраненія этихъ постороннихъ химическихъ явленій.

При достаточной продолжительности тока слой осаждающейся мізди можеть сділаться настолько толстымь, что безь поврежденія снимается съ пластинки. Еслибы на ней быль какой-либо рельефный рисунокь, то онъ со всіми подробностями отпечатался бы съ внутренней поверхности мізднаго слоя. На этомъ основано между прочимъ гальвано-

пластическое изготовление точныхъ металлическихъ оттисковъ съ рельефныхъ оригиналовъ.

Болве подробный разборъ производимых токомъ химическихъ разложеній (т. наз. электролиза) потребоваль бы надлежащихь свёдёній изъ химіи, съ областью которой тёснёйшим в образомъ связаны эти явленія. Надо еще замётить, что дёйствія тока на разныя химическія соединенія въбольшинстве случаевь очень усложняются тёми новыми химиче скими взаимодёйствіями, которыя происходять между тёлами, выдёлившимися отъ дёйствія собственно тока.

Какъ возникаетъ токъ въ гальваническихъ элементахъ; аккумуляторы.

571. Гальваническій элементь есть приборь, производящій въ замкнутой цёпи электрическій токь въ то время, какъ внутри элемента совершается химическое взаимодёйствіе между нёкоторыми изъ составляющихъ его тёль: въ нашемъ типическомъ примёрё (рис. 414) — между цинкомъ и разведенной сёрной кислотою. Явленія, происходящія при этомъ въ элементь, очень сложны; но нельзя не отмётить здёсь нёкоторыхъ сторонъ дёла.

1) Возникновеніе тока въ цени связано съ существованіемъ электрической разности на полюсахъ элемента; но вопросъ, какъ и отчего происходитъ эта разность, нельзя еще считать сколько нибудь выясненнымъ. Вообще считаютъ, что электрическія разности появляются въ містахъ соприкосновенія всёхь составляющихь элементь разнородныхъ проводниковъ: мёдной проволоки съ цинковой пластинкой, цинка съ кислотою, кислоты съ мёдной пластинкой; складываясь въ элементь, она способствують движению электричества-когда цёнь замкнута-въ одномъ и томъ же круговомъ направленіи, а именно во внёшней проволоке отъ мъди къ цинку, а въ жидкости-отъ цинка къ мъди. Но взгляды разныхъ ученыхъ сильно расходятся относительно того, гдъ главный источникь электрической разности: въ мъстахъ соприкосновенія разнородныхъ металловъ между собою или же металловъ съ жидкостью. Самая причина возникновенія электрической разности при соприкосновении разнородныхъ проводниковъ, котя явление открыто уже болье стольтия тому назадь, тоже еще остается неразъясненною.

2) Токъ поддерживается непрерывною затратою нѣкоторой энергіи въ элементь. На это ясно указываеть сльдующее явленіе. При химическомъ взаимодьйствіи цинка и сѣрной кислоты, какъ извѣстно, развивается теплота. Если опредѣлить, сколько тепловыхъ единицъ развивается напр. на каждый
граммъ израсходованнаго цинка, пока проволоки элемента не сообщены между собою, т. е. пока еще нѣтъ тока, а потомъ повторить наблюденіе, когда аппарать даетъ токъ (когда цѣпь зам-

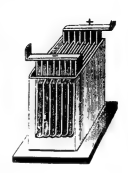
кнута), то окажется, что въ послѣднемъ случаѣ теплоты внутри элемента выдѣляется меньше: химическая энергія цинка и сѣрной кислоты преобразовывается въ энергію электрическаго тока, и теплота выдѣляется теперь на всемъ его пути (нагрѣваніе проводниковъ, составляющихъ цѣпь). Нельзя однако сказать, чтобы въ гальваническихъ элементахъ преобразовывалась въ токъ вся химическая энергія, и чтобы химическое взаимодѣйствіе всегда было единственнымъ источникомъ тока: сдѣланное въ § 557 сравненіе этого источника съ работою насоса надо разсматривать лишь какъ первое приближеніе 1.

- 3) Самый ходъ химическаго процесса въ элементѣ какимъ-то образомъ связанъ съ тѣмъ, за мкнута цѣпь или нѣтъ. Если цинкъ и разведенная сѣрная кислота химически чисты, то при простомъ соприкосновеніи взаимодѣйствіе между ними происходитъ чрезвычайно медленно. Но сто́итъ лишь сообщить между собою проволоки элемента (рис. 414), т. е. замкнуть цѣпь, и замѣщеніе водорода цинкомъ въ сѣрной кислотѣ очень ускоряется. Однако водородъ выдѣляется теперь уже не на поверхности цинка, а на мѣдной пластинкѣ, служащей внутри элемента отрицательнымъ полюсомъ (такъ какъ токъ направленъ въ немъ отъ цинка къ мѣди),—происходитъ электролизъ разведенной сѣрной кислоты (§ 569) 2.
- няются другого рода химическими производителями тока, которые называются аккумуляторами. Положимъ, что чрезъ тъла, которыя сами по себъ не дъйствуютъ химически другъ на друга, пропускается электрическій токъ: химическое измѣненіе, производимое въ нихъ токомъ, можетъ дать начало такимъ новымъ веществамъ, которыя, взаимодѣйствуя химически, образуютъ

первона чально взятыя тёла; этотъ обратный процессъ доставляетъ энергію, которою можно воспользоваться для полученія тока. Вотъ основаніе устройства аккумуляторовъ, т. е. "собирателей" электрической энергіи, доставляемой токомъ отъ другого источника. Ихъ зарядка сопровождается преобразованіемъ энергіи пропускаемаго электрическаго тока въ запасъ энергіи химически-взаимодъйствующихъ веществъ, а использованіе запаса, разрядка,—обратнымъ превращеніемъ химической энергіи въ энергію электрическаго тока.

Въ составъ наиболъе распространенныхъ аккумуляторовъ вхо-

дять некоторыя химическія соединенія свинца, наслоенныя на свинцовыя пластины, и разведенная сёрная кислота. Общій видь такого аппарата представлень на рис. 436. — Аккумуляторы (когда есть готовый источникь тока для ихь зарядки) представляють въ примененіяхь известныя преимущества сравнительно съ гальваническими элементами; въ особенности же они удобны тёмь, что позволяють запасать энергію насчеть дешевыхь источниковь электрическаго тока или насчеть временно имёющихся въ распоряженіи избытковь электрической энергіи.



436.

Преобразованіе механической работы въ электрическій токъ и обратно.

573. Нынъ, при распространенности электрическаго тока, особенно въ большихъ городахъ, преобразованіе энергіи тока въ другіе виды энергіи становится для насъ все болѣе обычнымъ явленіемъ. Сильное накаливаніе тѣлъ, которымъ пользуются для электрическаго освѣщенія, есть слѣдствіе преобразованія энергіи тока въ теплоту, а движеніе вагона электрическаго трамвая даетъ намъ хорошій случай видѣть и производство механической работы электрическимъ токомъ. Но энергія тока, въ свою очередь, должна доставляться расходованіемъ какой-либо другой энергіи. И дѣйствительно, на такъ называемыхъ "электрическихъ станціяхъ" можно видѣть особыя производящія токъ машины, обыкновенно приводимыя въ дѣйствіе паровыми двигателями, насчеть той энергіи, которая получается при горѣніи топлива.

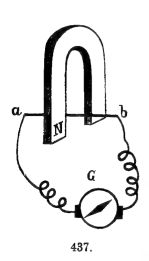
Чтобы ознакомиться съ важнъйшими явленіями, которым;

¹ Изъ многихъ химическихъ явленій, которыя могутъ быть длящимися источниками электрической энергіи, кромѣ взятаго нами примѣра, упомянемъ еще горѣніе. Тѣла при горѣніи электризуются: когда напр. тѣло тлѣеть и дымитъ, оно электризуется отрицательно, а дымъ положительно.

² Выдёленіе водорода въ замкнутых гальванических элементахъ могло бы повести къ накопленію водороднаго газа на "положительной" пластинкі (мідь, уголь и пр.), что вредно отзывается на ихъ дійствін. Это предотвращають въ элементахъ прибавкою нікоторыхь веществъ, которыми водородь переводится въ какое-нибудь негазообразное соединеніе, напр. въ воду. Таково именно назначеніе хромовой кислоты, прибавляемой къ сърной въ элементъ Грене. — Надо еще замітить, что цинкъ въ гальванических элементахъ обыкновенно покрываютъ тонкимъ слоемъ ртути—амальгами и руютъ. Опыть показаль, что тогда химическое взаимодійствіе цинка и сърной кислоты происходить почти что только во время прохода тока (т. е. когда ціпь замкнута), какъ еслибы быль взять химически-чистый цинкъ. Это улучшаеть дійствіе элемента и уменьшаєть напрасную трату матерьяловъ въ то время, когда элементь не

характеризуется электрическій токъ (постояннаго направленія), мы пользовались гальваническими элементами. Для опытовъ въ маломъ видѣ гальваническіе элементы пока самый удобный и доступный источникъ тока. Теперь мы познакомимся съ дѣйствіями одного прибора, помощью котораго механическая работа преобразовывается въ энергію электрическаго тока, подобно тому, какъ это происходить въ машинахъ, употребляемыхъ въ техникъ ("электротехникъ"). Основное явленіе, которое привело къ этимъ замѣчательнымъ произведеніямъ человѣческой изобрѣтательности, состоитъ въ слъдующемъ.

Если вблизи магнита извъстнымъ образомъ перемъщать замкнутый проводникъ, то въ послъднемъ, во время его

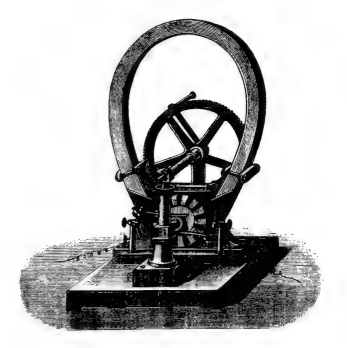


перем в щенія относительно магнита, возникаєть электрическій токъ. Напр. съ очень сильнымъ магнитомъ (электромагнитомъ) и чувствительнымъ гальваноскопомъ надлежащаго устройства можно было бы произвести слъдующій опыть. Сообщивъ съ гальваноскопомъ (G) концы мъдной проволоки аb, быстро передвинемъ ее между концами магнита поперекъ линіи, соединяющей полюсы (т. е. вверхъ или внизъ на рис. 437): гальваноскопъ покажеть возникновеніе тока, который длится только пока перем в щается провод.

никъ. Насчеть какой затраты возникаеть здъсь электрическій токъ? Опыть опять-таки показываеть, что движеніе проводника вблизи магнита встр вчаеть какое-то особое противодъйствіе или сопротивленіе, которое приходится предолъвать, т. е. затрачивать энергію. При надлежащихъ— не легко выполнимыхъ— условіяхъ сопротивленіе прямо ощущается рукою, двигающею проводникъ 1. Работа, затрачивае-

мая на преодолъвание этого сопротивления, и является источникомъ возникающаго въ проводникъ тока, который называется на веденнымъ или индукціоннымъ токомъ.

Тщательными изслѣдованіями выяснено, какую форму надо придать проводнику, и какъ слѣдуетъ его двигать относительно магнита, чтобы какъ можно лучше использовать индукціонное дѣйствіе. Не входя здѣсь ни въ какія подробности этого сложнаго вопроса, взглянемъ на рис. 488,

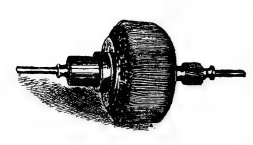


438.

изображающій такъ называемую магнито-электрическую машину Грамма, — приборъ весьма удобный для производства опытовъ съ индукціоннымъ токомъ въ маломъ видѣ (но къ сожалѣнію очень дорогой). Между полюсами большого подковообразнаго магнита можетъ быстро вращаться — помощью зубчатаго зацъпленія — желѣзное кольцо, обмотанное многими оборотами мѣдной изолированной проволоки. (Оно представлено отдъльно на рис. 439). Концы обмотки сообщаются съ двумя зажимными вин-

¹ Надо имъть въ виду, что проводникъ берется мъдный, и то слъдововательно здъсь вовсе не преодолъвается какое-либо притяжение" его къ магниту.

тами, отъ которыхъ отходятъ проводныя проволоки ¹. При вращеніи кольца съ обмоткою, на зажимныхъ винтахъ появляется электрическая разность— тъмъ большая, чъмъ быстръе вращеніе: одинъ зажимъ электризуется



439.

положительно, другой отрицательно; если тогда сообщимъ между собою концы проводной проволоки, то получимъ въ ней электрическій токъ.

Всъ описанные выше (§§ 559, 561—566, 569, 570) основные опыты съ электрическимъ токомъ хо-

рошо производятся съ помощью этого замѣчательнаго прибора, который обыкновенно можетъ замѣнять собою 3—5 свѣже-снаряженныхъ элементовъ Грене́, соединенныхъ такъ, какъ упомянуто въ § 558.

машина Грамма позволяеть убъдиться съ большою наглядностью, что на производство тока расходуется нъкоторая работа. Когда обмотка кольца замкнута внышнимь проводникомь, и машина производить токь, — на вращеніе кольца приходится затрачивать работу значительно больше той, какая идеть на преодольніе тренія. Вертыть машину гораздо трудные, когда идущіе оть ея полюсовь провода сомкнуты, чымь когда они разъединены. Если, сообщивь рукояткы быстрое вращеніе при разомкнутыхь проводахь, отнять руку и тотчась же замкнуть цыпь, т. е. сблизить концы проволокь до соприкосновенія, то машина быстро останавливается, какъ бы подъ дыйствіемь тормаза. (Сравн. съ соотвытственными явленіями на электрофорной машинь, § 555).

Магнить машины Грамма конечно можно съ успъхомъ замънить электромагнитомъ, такъ какъ тогда получается возможность усилить индукціонное дъйствіе. Мало того. Разъ слабо намагнитивъ жельзо электромагнита, можно

усиливать и поддерживать его намагничение токомъ самой-же машины. На практикъ употребляются исключительно машины, усовершенствованныя въ этомъ и иныхъ отношенияхъ, называемыя динамо-электрическими или короче динамо-машинами.

575. Значеніе ихъ однако не ограничивается ролью производителей тока. Если чрезъ подобную машину пропустить электрическій токъ изъ посторонняго источника, то подвижная часть машины начинаетъ вращаться и можетъ такимъ образомъ совершать механическую работу, приводя въ движеніе какія либо другія машины; на это затрачивается со стороны тѣмъ больше энергіи, чѣмъ больше работа, совершаемая машиной.—Описанная выше машина Грамма медленно вращается уже оть тока двухъ свѣже-снаряженныхъ элементовъ Грене.

Машины, преобразовывающія энергію электрическаго тока въ механическую, называются электродвигателями или электро моторами и находять нынё разнообразнёйшія примёненія. Напр. колеса вагона электрическаго трамвая приводятся въ движеніе помёщеннымь подъ вагономъ электродвигателемъ, которому, чрезъ посредство воздушнаго провода и рельсовъ, доставляется токъ отъ станціонной динамомашины.

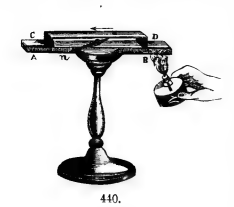
О термоэлектрическомъ токъ.

576. Въ заключеніе этой главы скажемъ лишь очень немногое объ условіяхъ непосредственнаго преобразованія тепловой энергіи (теплоты) въ энергію электрическаго тока. Если нагрёть мёсто соприкосновенія двухъ разнородныхъ проводниковъ, то на нихъ появляется электрическая разность, которая можетъ дать начало току: этотъ токъ называется термоэлектрически мъ. Возникающія такимъ образомъ электрическія разности, вообще говоря, очень малы. Онё зависятъ отъ рода соприкасающихся проводниковъ и возрастаютъ (въ извёстныхъ границахъ) съ температурою.

На рис. 440 представленъ одинъ изъ обычныхъ приборовъ, служащихъ для возбужденія и обнаруженія термоэлектрическаго тока. Къ концамъ бруска изъ металла в и с м у т а (AB) припаяна прямоугольно изогнутая м $\ddot{\mathbf{x}}$ д н а я пластинка (CD); внутри на шпеньк $\ddot{\mathbf{x}}$ пом $\ddot{\mathbf{x}}$ пом $\ddot{\mathbf{x}}$ ща стр $\ddot{\mathbf{x}}$ ластинка. Приборъ устанавли-

¹ Нъкоторыя промежуточныя части пока не имъють для насъ значенія. Роль ихъ будеть объяснена въ другомъ мъстъ (§ 595).

вають по длинь въ магнитномъ меридіань. Пока температура спаевь AC и BD одинакова, магнитная стрыка прибора (представляющаго, какъ видно, одновременно и гальваноскопь) остается въ покоъ. Но если о ди нъ и зъ с паевъ нагръть, то въ замкну-



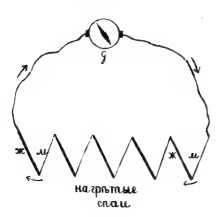
той цѣпи, составленной металлами, появляется токъ, обнаруживаемый отклоненіемъ стрѣлки; по тому, въ какую сторону отклоняется ея сѣверный полюсъ, можно на основаніи Амперова правила (§ 562) заключить, что токъ идетъ въ нагрѣтомъ спаѣ отъ висмута къ мѣди (въ другомъ спаѣ онъ слѣдов. направляется отъ мѣди къ висмуту). Условіемъ возникновенія термоэлектрическаго

тока является здёсь разность температуръ обоихъ спаевъ. Если начать нагрёвать другой спай (AC), то отклоненіе стрёлки тотчась станеть уменьшаться, и когда температура спая AC будетъ выше чёмъ BD, направленіе тока въ цёпи измёнится въ противоноложное. Если отнять огонь, то токъ въ цёпи будетъ продолжаться, постепенно ослабёвая, пока температура спаевъ не сравняется.

Для усиленія действія соединяють въ рядь нёсколько подобныхь термоэлектрическихь элементовь изъ двухь разнородныхь металловь. Рис. 441 изображаеть термоэлектрическую батарею изъ мёдно-желёзныхъ элементовъ. Если нагрёть пламенемъ всё обращенные въ одну сторону спаи, то въ цёни появляется термоэлектрическій токъ, обнаруживаемый

(достаточно чувствительнымъ) гальваноскопомъ G. Какъ показано на рисункъ стрълками, токъ направленъ въ нагрътыхъ спаяхъ отъ мъди къ желъзу.

577. Преобразованіе теплоты въ электрическій токъ, казалось бы, должно вести къ прямому производству тока для техническихъ цѣлей (электрическаго освѣщенія и пр.) путемъ сжиганія угля, дровъ и др. топлива. Въ дѣйствительности же дѣло ограничивается въ этомъ отношеніи устрой-



441.

ствомъ небольшихъ термобатарей ("термоэлектрическихъ печей"), доставляющихъ токъ при нагрѣваніи ихъ пламенемъ газа и служащихъ для лабораторныхъ надобностей или лекціонныхъ опытовъ. Причина столь ограниченнаго примѣненія термобатарей какъ источниковъ тока—въ томъ, что онѣ доставляютъ лишь небольшія электрическія разности при сравнительно очень большомъ непроизводительномъ расходѣ теплоты.

Но термоэлектрическій токъ нашель важное примѣненіе въ другомъ отношеніи. Соединивъ надлежащимъ образомъ устроенный термоэлектрическій элементъ съ гальванометромъ, можно по показанію послѣдняго судить о температур ф нагрѣтаго спая, если заранѣе опредѣлено, какъ измѣняется сила тока въ зависимости отъ этой температуры. Вотъ на чемъ основывается одинъ изъ примѣняемыхъ нынѣ способовъ измѣренія какъ очень высокихъ температуръ, напр. въ плавильныхъ печахъ, такъ и очень низкихъ, каковы температуры жидкаго воздуха и другихъ трудно сгущаемыхъ газовъ въ жидкомъ состояніи.

Если же соединить маленькую термоэлектрическую батарею изъ многихъ элементовъ съ очень чувствительнымъ приборомъ для обнаруженія тока, то получается приспособленіе чрезвычайно чуткое къ мал ѣ й ш и мъ раз н и ца мъ температуры: имъ могутъ быть не только замѣчены, но и измѣрены температурныя различія въ ничтожнѣйшую долю градуса, не обнаруживаемыя никакимъ ртутнымъ термометромъ.

XXXII.

Объ обстоятельствахъ, отъ которыхъ зависитъ сила тока и о главныхъ электрическихъ единицахъ (амперъ, вольтъ, омъ, ваттъ). Индукціонные токи.

0 силь тока и обстоятельствахъ, отъ которыхъ она зависитъ.

578. Говоря, что электрическій токъ "сильнѣе" или "слабѣе", мы конечно руководствуемся его д ѣ й с т в і я м и. Но понятіе о "силъ" тока и выясненіе обстоятельствъ, отъ которыхъ она зависитъ, требуетъ нѣкоторыхъ подробностей. Здѣсь намъ опять окажетъ большую помощь сравненіе

тока ¹ съ теченіемъ жидкости по трубамъ, благодаря разности уровней, которая поддерживается непрерывной работою насоса.

Силу водяного тока въ трубахъ мы можемъ измърять напр. числомъ литровъ воды, проходящей въ секунду, числомъ ведеръ въ минуту или въ часъ, вообщеколичествомъ воды, протекающей чрезъ какое-либо поперечное съчение трубы въ единицу времени. Количество это конечно будеть зависть оть двухь обстоятельствь: 1) оть напора или давленія воды, 2) отъ тіхъ препятствій или сопротивленій, которыя текущая жидкость встръчаеть на своемъ пути. Чъмъ больше напоръ, тъмъ сильнъе-въ принятомъ выше смыслъ-будеть водяной токъ; напротивъ, чъмъ больше сопротивление въ трубахъ, тъмъ водяной токъ (при данномъ напоръ) будетъ слабъе. Величина напора очевидно находится въ прямомъ отношеніи къ разности уровней жидкости въ обоихъ бассейнахъ, а сопротивленіе (треніе), испытываемое ею въ трубахъ, зависитъ напр. отъ къ ширины и длины

Обратимся теперь къ нашему случаю. Мы упоминали выше (§ 536), что электрическія явленія приводять къ понятію о нъкоторой ведичинъ, которую называють количествомъ электричества, и что это количество, какъ всякую другую величину, можно выражать численно въ нъкоторыхъ условныхъ единицахъ. Согласно нашему представленію объ электрическомъ токъ, сила тока възамкнутой цъпи измфряется количествомъ электричества, проходящимъ въ единицу времени—секунду—чрезъ поперечный разръзъ проводника. Но если напр. вода течеть по трубамъ, образующимъ замкнутый кругъ, то количество жидкости, проходящей чрезъ любое поперечное съченіе, конечно будеть одинаково на протяжении всего пути. Въ полномъ соотвътствіи съ тъмъ сравненіемъ, котораго мы здъсь придерживаемся, сила тока въ разныхъ частяхъ цъпи одинакова: гальваноскопъ покажетъ одно и то же отклоненіе, въ какую бы часть цёпи онъ ни быль включенъ.— Принявъ силу некотораго тока за единицу, можно выражать въ этихъ единицахъ силу другого тока-при посредствъ измърителей тока, называемыхъ вообще гальванометрами (§ 563).

579. Идя дальше, мы найдемъ здёсь и нёчто соотвътствующее тому сопротивленію, которое встръчаетъ въ трубахъ текущая жидкость. Составимъ цень изъ гальваническаго элемента, гальваноскопа и какихъ-нибудь проводниковъ (проволокъ). Замътимъ показаніе стрълки гальваноскопа. Послъ этого включимъ въ цъпь болъе длинн у ю проволоку изъ того же матерьяла и той же толщины: мы увидимъ, что уголъ отклоненія стрълки уменьшится; слъдов. токъ сталъ слабъе. То же произойдеть, если включенную въ цепь проволоку заменить другою, бол ве тонкою (той же длины). Напротивъ, уменьшение длины проволоки или увеличение ея толщины произведеть усиление тока. Опыть показываеть, что токъ более или менее ослабляется всякимъ проводникомъ, потому что во всякомъ проводникъ энергія тока частью расходуется на производство теплоты (§ 559). Дъло происходить такъ, какъ будто токъ испытывалъ въ проводникъ какое-то "сопротивленіе", нъчто вродъ внутренняго тренія.—Сопротивленіе проводниковъ можно измърять, принявъ нъкоторое сопротивленіе за единицу.

580. Электрическое сопротивленіе зависить не только оть размъровь (длины и толщины) проводниковь, но и оть ихъ матерьяла. Мы уже видъли, какимъ образомъ устанавливается въ общихъ чертахъ различіе между хорошими и дурными проводниками электричества. Но способность тълъ проводить электричество, или, какъ говорять еще, ихъ электро проводно сть, представляеть м ножество степеней. Объ электропроводности обыкновенно и судять, измъряя электрическое сопротивленіе проводниковъ, потому что чъмъ больше сопротивленіе, тъмъ значить меньше проводимость—и наобороть. Конечно, сравнивая сопротивленіе проводниковъ и зъ разнаго матерья ла, предполагають размъры проводниковъ одинаковыми, напр. въ случать металловъ сравнивають сопротивленіе проволокъ одинаковой длины и толіцины.

Можно сказать вообще, что металлы представляють току сопротивление во много разъ меньшее, что такъ называемые дурные проводники. Изъ металловъ наименьшее сопротивление свойственно серебру и красной мъд и. Сопротивление латуни или желтой мъди (сплавъ мъди съ

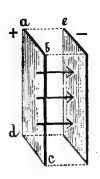
Постояннаго направленія.

цинкомъ) разъ въ 5 больше, жел в за въ 6—10 разъ, илатины въ 9, а ртути въ 60 разъ. Изъ тълъ неметаллическихъ коксъ (ретортный уголь), считающійся сравнительно хорошимъ проводникомъ, представляеть сопротивленіе примърно въ 3000 разъ большее, чъмъ серебро и мъдь. Жидкости (кромъ ртути) оказывають вообще очень большое сопротивленіе току; напр. 30% водный растворъ сърной кислоты— сравнительно хорошо проводящая жидкость—представляеть сопротивленіе почти въ милліонъ разъ большее, чъмъ серебро. Сопротивленіе химически-чистой воды еще гораздо больше этого. Что же касается стекла, гуттаперчи и другихъ худыхъ проводниковъ или изоляторовъ, то сопротивленіе ихъ выражается, по сравненію съ металлами, огромными числами.

581. Вотъ нъсколько примъровъ, поясняющихъ, какое значение можетъ имъть то или иное сопротивление вводимыхъ въ цепь тель. Положимъ, что въ цепи изъ гальваническаго элемента, гальваноскопа и проводниковъ мы замъняемъ часть мъдной проволоки платиновою той же толщины: чтобы стрълка гальваноскопа осталась на томъ же дъленіи, какъ прежде, нужно будеть взять платиновую проволоку въ 9 разъ короче мъдной, которую она замънила, потому что сопротивление платины въ 9 разъ больше, нежели мъди. Столбикъ ртути (заключенный конечно въ стеклянную трубочку) пришлось бы взять короче въ 60 разъ. Если же мы хотимъ сохранить въ цѣпи прежнюю силу тока, не изм вняя длины проводниковь, то должны надлежащимъ образомъ увеличить толщину платиновой проволоки и ртутнаго столбика, именно увеличить въ 9 и въ 60 разъ площадь ихъ поперечнаго разръза. Когда пропускають токъ чрезъ жидкости, напр. чрезъ растворы кислотъ, солей и пр., стараются для уменьшенія сопротивленія по возможности увеличить поперечный (по отношенію къ направленію тока) разръзъ столба жидкости и уменьшить его длину; для этого опускаемыя въ жидкость пластинки должны имъть сколь возможно большую поверхность и находиться какъ можно ближе одна отъ другой. (На рис. 442, гдъ направление тока между пластинками представлено стрълками, abcd-поперечное съченіе столба жидкости, а *ае*—его длина). Въ примъненіяхъ гальваническихъ элементовъ часто бываетъ весьма важно, чтобы токъ встръчалъ какъ можно меньшее сопротивленіе внутри самаго элемента: этого достигаютъ, или беря пла-

стинки большой поверхности, или пом'вщая ихъ близко одну противъ другой, или пользуются одновременно тъмъ и другимъ; см. напр. устройство элемента Грене, § 558.

Количество теплоты, развиваемое въ проводникахъ токомъ въ теченіе даннаго времени, больше всего въ тъхъ частяхъ цъпи, сопротивленіе которыхъ наибольшее; поэтому нагръваются и накаливаются по преимуществу тонкія проволоки, особенно если онъ состоять изъ матерьяла со значительнымъ сопротивленіемъ. Такъ желъз-



442.

ная проволока при той же силъ тока накаливается сильные одинаковой съ нею мъдной. Въ электрическихъ "калильныхъ" лампочкахъ, столь распространенныхъ нынъ для цълей освъщенія, сильно накаливается тонкая нить и зъ угля, представляющая току значительное сопротивленіе, тогда какъ подводящіе токъ мъдные провода нагръваются очень мало.

582. Послъ этого вернемся еще разъ къ нашему сравнению. Сила водяного тока тъмъ больше, чъмъ больше разность уровней въ сосудахъ, и тъмъ меньше, чъмъ больше сопротивление пути. Такова же зависимость силы гальваническаго тока отъ электрической разности полюсовъ и сопротивленія тълъ, составляющихъ цъпь. Зависимость эта болье точно выражается слъдующимъ образомъ. Сила гальваническаго тока находится въ прямомъ отношеніи къ электрической разности и въ обратномъ отношеніи къ электрической разности и въ обратномъ отношеніи къ сопротивленію всей цъпи.

O главныхъ единицахъ, служащихъ при измѣреніи электрическаго тока (амперъ, вольтъ, омъ, ваттъ).

583. Нынъ неръдко приходится слышать, что пользование электрической энергией оплачивается такъ-то и такъ,

слышать объ "амперахъ", "вольтахъ", "киловаттъ-часахъ" и пр. Въ практической жизни именно энергія электрическаго тока оплачивается подобно товару, а оцёнка электрической энергіи предполагаетъ возможность ен изм тренія. Изъ единицъ, съ которыми приходится имёть дёло при измтреніи энергіи электрическаго тока, какъ въ наукт, такъ и въ техникт (электроческаго тока, какъ въ наукт, такъ и въ техникт (электротехникт), на первомъ мтотт стоять амперъ, вольтъ, омъ, ваттъ 1. Чтобы вполнт освоиться съ ними, нужны и основательное изученіе предмета, и нтогорая привычка. Въ нашемъ элементарномъ изложеніи можно сказать лишь очень немногое.

Выше (§ 563) было упомянуто, что осил в тока можно судить при извъстных условіях напр. по углу отклоненія магнитной стрълки, и что гальванометры дают возможность изм врять силу тока, т. е. выражать ее численно въ опредъленных единицах. Общепринятая нын единица силы тока или, короче, единица тока называется амперомъ. Приборы, дающіе токъ прямо выраженнымъ въ амперахъ, называются амперметрами и постоянно употребляются въ практических примфненіях электрическаго тока.

Обратимся опять къ сопоставленію электрическаго тока съ круговымъ токомъ жидкости (см. рис. 413), о силъ котораго мы судимъ по количеству жидкости, протекающей чрезъ трубу въ единицу времени. Принявъ силу некотораго водяного тока за единицу, мы тъмъ самымъ уже устанавливаемъ, какое количество воды при этомъ токъ протекаетъ въ каждую единицу времени. Придерживаясь нашего сравненія, можно сказать, что и при электрическомъ токъ въ 1 амперъ чрезъ поперечное съчение проводника проходить въ секунду некоторое определенное количество электричества. При томъ же самомъ токъ въ минуту протечетъ электричества въ 60 разъ больше, а въ часъ-въ 3600 разъ. Отсюда на практикъ количество переносимаго токомъ электричества обыкновенно выражается амперъ-часам и. Напр. 100 амперъ-часовъ обозначаютъ количество электричества, которое протекаетъ по проводникамъ при токъ въ 1 амперъ въ 100 часовъ; такое же количество электричества конечно пройдетъ при 2 амп. въ 50 час., при 4 амп. въ 25 час., ... при 100 амп. въ 1 часъ, при 200 амп. въ 1/2 часа и т. д.

ВЗА. Сила тока въ цѣпи, какъ мы видѣли, зависитъ отъ величины электрической разности, поддерживающей токъ, и отъ совокупности со противленій, которыя представляются току на его пути. Единица электрической разности есть вольтъ, а единица электрическаго сопротивленія — омъ. Изготовляютъ проволоки опредѣленныхъ размѣровъ изъ мѣди и другихъ металловъ, служащія образцами сопротивленій въ 1 и болѣе омовъ, до

многихъ тысячъ. Наборы подобныхъ сопротивленій, устроенные такъ, что ихъ можно быстро и удобно включать въ цѣпь, называются реостатами. Равнымъ образомъ устраиваются гальваническіе элементы, долго сохраняющіе очень постоянную электрическую разность полюсовъ; такіе "нормальные" элементы могутъ служить какъ бы практическими образцами опредѣленной электрической разности. Приборы, прямо показывающіе электрическую разность въ вольтахъ, называются вольтметрами.

Какъ уже упоминалось выше, сопротивленіе проволокъ зависить отъ ихъ длины, толщины и матерьяла. Напр. сопротивленіе 1 метра мѣдной проволоки діаметр. 1,5 мм. очень близко къ 0,01 ома. Слѣдов. 100 м. проволоки представляютъ сопротивленіе въ 1 омъ. Таково же приблизительно сопротивленіе 80 метровъ желѣзной телеграфной проволоки діаметр. 4 мм. Тонкая желѣзная проволока діаметр. 0,2 мм. представляла бы сопротивленіе въ 1 омъ уже при длинѣ всего около ½ м. Сопротивленіе тонкой угольной нити обыкновенной калильной электр. лампочки съ силою свѣта въ 16 свѣчей, въ накаленномъ состояніи, около 200 омовъ (въ холодномъ состояніи сопротивленіе нити значительно больше).

Сопротивление человъческаго тъла, довольно различное, вообще составляетъ нъсколько тысячъ и можетъ достигать десятка тысячъ омовъ: таково примърно сопротивление 800 км. телеграфной проволоки.

585*. Названныя выше единицы тока, эл. разности и сопротивленія выбраны такъ, что если въ цёпи проходить токъ въ 1 амперъ при эл. разности въ 1 вольтъ, то сопротивление цъпи = 1 ому. Но выше было уже сказано о зависимости силы тока отъ эл. разности и сопротивления. Сила тока въ пъпи прямо пропорціональна электрической разности и обратно пропорціональна сопротивлению всей цёпи. (Законъ Ома). Положимъ, что электрическая разность составляеть 100 вольтовъ, а общее сопротивление = 20 омамъ; сколькими амперами выразится токъ? При эл. разности въ 1 вольтъ и сопротивлени въ 1 омъ токъ быль бы (на основании сказаннаго выше о соотношении единицъ) равенъ 1 амперу. Если электр. разность при томъ же сопротивленін (1 омъ) увеличится до 100 вольтовъ, то токъ усилится въ 100 разъ, т. е. будетъ = 100 амп. Если же, сохранивъ электр. разность въ 100 вольтовъ, мы увеличимъ сопротивление съ 1 до 20 омовъ, то сила тока уменьшится въ 20 разъ, т. е. будеть равняться $\frac{100}{20} = 5$ амиерамъ. Изъ этого примъра легко видъть, что токъ въ амперахъ прямо находится чрезъ дъленіе эл. разности въ вольтахъ на сопротивление въ омахъ, или короче:

Число амперовъ = число вольтовъ (1).

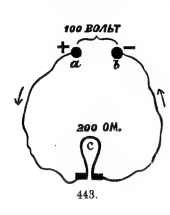
¹ Названія произведены отъ соотв'ютственныхъ фамилій н'юсколькихъ ученыхъ: Ампера (франц.), Вольта (итал.), Ома (въм.) и знаменитаго изобр'ютателя паровой машины Ватта или Уатта (англ.).

Отсюда конечно прямо следуеть, что Число вольтовъ = числу амп. × число омовъ (2). И

Число омовъ = $\frac{\text{число вольтовь}}{\text{число амперовь}}$ (3).

Вотъ и сколько простыхъ примъровъ на примънение этой зависимости.

1) Калильную электрическую лампочку включають въ цёпь



670

(рис. 443), соединая концы ея угольной нити (с) помощью проволовъ (проводного шнура) съ двумя проводами (а и в), идущими отъ электрической станціи. Если электр. разность точекъ а и в равна 100 вольтамъ, а сопротивленіе угольной нити 200 омовъ, то сила тока въ послъдней $=\frac{100}{200}=\frac{1}{2}$ ампера. Если же вмъсто лампочки включить въ цёнь тёло человёка, сопротивление котораго, положимъ, 10000 омовъ, то сила тока будетъ лишь 1/100ампера.

2) Дъйствіе длящагося тока въ 0,1 амп. на человеческій организмъ уже

можеть быть опаснымъ для жизни. Какой величины не должна превышать электрическая разность источника (въ вольтахъ), чтобы чрезъ включенное въ цепь человеческое тело проходилъ токъ не сильнъе 0,1 амиера, если сопротивление тъла принять за 5000 омовъ? Отв. $5000 \times 0,1 = 500$ вольтовъ.

3) Между точками \dot{a} и b (рис. выше), электр. разность которыхъ поддерживается = 100 вольтамъ, включаютъ большой мотокъ изолированной мъдной проволоки толщиною 1,5 мм., причемъ наблюдается токъ въ 10 ами. Сколько метровъ проволоки въ моткъ, если сопротивление 1 метра медной проволоки діам. въ 1,5 мм. равно 0,01 ома? Отв. Сопротивление всего мотка $=\frac{100}{10}=10$ омамъ;

слѣдов. длина проволоки $\frac{10}{0.01}$, или 1000 метровъ.

При ръшении подобныхъ вопросовъ предполагается, что можно принебрегать сопротивлениемъ тахъ (обыкновенно достаточно толстыхъ мъдныхъ) проволокъ, которыя служатъ для соединенія включаемаго въ цъпь предмета съ источникомъ тока.

Токъ можеть быть довольно значителенъ и при малой электр. разности, если сопротивление цъпи ничтожно. Напр. въ описанномъ выше (рис. 440) термоэлектрическомъ элементъ изъ висмута и мъди, если одинъ изъ спаевъ нагрътъ на 100° Ц. выше другого, электрическая разность соприкасающихся металловъ всего около 0,005 вольта. Положимъ, что сопротивление толстыхъ и короткихъ проводниковъ, изъ которыхъ состоитъ приборъ, =0.01 ома; въ этомъ случай токъ будетъ $=\frac{0,005}{0.01}=\frac{1}{2}$ ампера. Такой токъ сильно накаливаеть угольную нить обыкновенной электрической лампочки; но для полученія его при 200 омахъ сопротивленія нужна эл. разность въ 100 вольтовъ (см. выше).

- 586. Сопротивление металлических проводниковъ возрастаетъ съ повышеніемъ ихъ температуры. Поэтому при нагреваніи включенной въ цепь проволоки сила тока въ цени будетъ уменьшаться, а при охлажденіи увеличиваться. Отсюда является возможность по сил'в тока судить о температуръ включенной проволоки. Усовершенствование этого пріема позволило идти въ опредёленіи малыхъ температурныхъ разницъ еще дальше, нежели термоэлектрическимъ путемъ (§ 577), такъ что отъ вниманія изследователя не ускользають и милліонныя доли градуса.
- **582*.** Въ тъхъ случаяхъ, особенно важныхъ для практики, когда энергія тока расходуется на тепловыя, механическія и другія дъйствія, эти последнія будуть темь значительнее, ч е м ъ больше электрической энергіи преобразовывается въ единицу времени (см. § 488). Чтобы оденить рабочую мощность электрического тока, недостаточно знать только его силу, т. е. число амперовъ, подобно тому, какъ для опредъленія рабочей мощности текущей воды недостаточно знать только количество ея, протекающее въ единицу времени. Ясно, что работа, которая можеть быть произведена токомъ воды въ данное время (см. рис. 413), зависить нетолько отъ количества проходящей въ это время воды, но и отъ ея давленія или напора, т. е. отъ разности уровней, поддерживающей теченіе ¹. Выше, во 2-мъ примъръ § 466, вычисляя рабочую мощность водопада, мы умножали число килограммовъ воды, падающей въ секунду, на число метровъ паденія, т. е. на разность уровней, въ предълахъ которой вода падаетъ. Совершенно сходно съ этимъ, рабочая мощность тока, связанная нетолько съ силою тока, но и съ электрической разностью, находится чрезъ умноженіе числа амперовь на число вольтовъ, причемъ за единицу электрической мощности принимается мощность тока въ 1 амперъ при электрической разности въ 1 вольтъ; эта единица мощности называется вольтъ-амперомъ или ваттомъ (уаттомъ). Какъ уже упоминалось выше, въ § 466, ваттъ соответствуетъ ежесекундной работь немного болье 0,1 килограмметра. Киловатть = 1000 ваттамъ и равнозначенъ работъ въ 100 съ небольшимъ килограмметровъ въ сокунду, т. е. приблизительно $\frac{100}{75}=1^{1}/s$ паровымъ лошадямъ.

¹ Сходнымъ образомъ быстрота работы, производимой поршнемъ паровой машины, зависить какъ отъ количества пара, притекающаго въ единицу времени, такъ и отъ его давленія.

Послѣ этого будеть понятно, что въ практикѣ расходъ электрической энергіи оцѣнивается по числу к и ло в ат т о въ въ ч а съ, или по числу к и ло в ат т ъ-ч а с о въ. Въ самомъ дѣлѣ, "киловаттъ-часъ" означаетъ нѣкоторое совершенно опредѣленное количество энергіи, которое въ 3600000 разъ больше энергіи, соотвѣтствующій і ватту въ секунду. Киловаттъ-часъ— это приблизительно такое же количество энергіи или работы, какое доставляется въ т е ч е н і е ч а са двигателемъ мощностью въ 1 ½ паров. лошади.

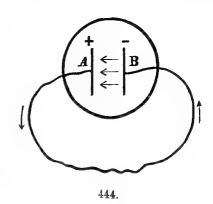
Для примъра выразимъ въ ваттахъ и паров. лошадяхъ быстроту расходованія энергіи тока, накаливающаго обыкновенную 16-свъчную лампочку при силь тока въ 1/2 ампера и эл. разности въ 100 вольтовъ (см. выше § 585, прим. 1). Произведеніе числа вольтовъ на число амперовъ даетъ 100×0,5=50 вольтъ-амперовъ или ваттовъ, что соотвътствуетъ 50.0,1=5 килограмметр. въ сек., т. е. $^{5/75}$ = $^{1/15}$ паров. лошади. Итакъ 15 такихъ лампочекъ поглощаютъ при полномъ накаливаніи энергію, отвъчающую мощности 1 паровой лошади. Другими словами, еслибы в с ю теплоту, выдъляющуюся въ этихъ 15 лампочкахъ, можно было преобразовать въ механическую работу, то въ каждую секунду мы получили бы такое же количество работы, какое въ то же время доставляется двигателемъ въ 1 паровую лошадь.

Нъскольно замъчаній о гальваническихъ элементахъ и ихъ соединеніи въ батареи.

- 588. Приборы, называемые гальваническими элементами, производять и поддерживають некоторую электрическую разность полюсовь; когда элементь замкнуть, т. е. когда его полюсы соединены внёшнимъ проводникомъ, совершается преобразованіе энергім химически-взаимодействующихъ веществъ въ энергію электрическаго тока. Чтобы судить о силётока, доставляемаго элементами, нужно принять по вниманіе слёдующее.
- 1) Каждому элементу свойственна своя эл. разность полюсовь, зависящая отъ тёль, изъ которыхъ онъ составленъ, но не зависящая отъ его разм вровъ. Напр. на полюсахъ хорошо снаряженнаго хромоваго элемента Грене эл. разность составляетъ почти 2 вольта, а эл. разность полюсовъ мёдноцинковыхъ элементовъ, примёняемыхъ въ телеграфномъ дёль, около 1 вольта.
- 2) Когда элементъ замкнутъ (рис. 444, въ планѣ), совершается, по принятому нами представленію о токѣ, круговое движеніе электричества, причемъ токъ идетъ чрезъ составляющія элементъ твердыя и жидкія тѣла. Сопротивленіе жидкихъ составныхъ частей образуетъ такъ называемое в нутреннее сопротивленіемъ входящихъ въ него твердыхъ тѣлъ можно большею частью принебречь, потому что

оно сравнительно мало). Внутреннее сопротивление очень измѣняется въ зависимости отъ состава жидкости, отъ разстоянія пластинокъ (напр. угольной и цинковой въ элементѣ Грене́),

т. е. отъ толщины слоя жидкости по направленію BA (см. рис. 444), а также отъ поверхности пластинокъ: чёмъ больше ихъ поверхность, тёмъ конечно больше поперечное сёченіе того слоя жидкости между пластинками B и A, чрезъ который току приходится проходить. (Сравн. съ сопротивленіемъ, которое должна преодолѣвать текущая жидкость въ трубахъ разной ширины; см. также § 581 и рис. 442).

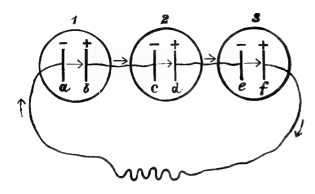


Итакъ, если между полюсами элемента включены тѣ или другіе проводники, то сила тока въ цѣпи будетъ зависѣть 1) отъ эл. разности полюсовъ, 2) отъ общаго сопропротивленія цѣпи, которое слагается а) изъ сопротивленія введенныхъ въ цѣпь тѣлъ и b) изъ внутренняго сопротивленія элемента. Напр., если электр. разность полюсовъ элемента=2 вольтамъ, его внутреннее сопротивленіе = 1 ому и сопротивленіе включеннаго въ цѣпь тѣла тоже 1 омъ (беремъ эти цифры ради простоты разсужденій), то сила тока въ цѣпи = $\frac{2}{1+1}$ = 1 ампе́ру (см. выше § 585). Если бы сопротивленіе включеннаго въ цѣпь тѣла было в дво е ме нь ш е, т. е. $\frac{1}{2}$ ома, то сила тока не удвоилась бы, а была бы= $\frac{2}{1+1/2}$ = $\frac{4}{3}$ амп. Если внѣшнее сопротивленіе станетъ в д в о е б о л ь ш е первоначальнаго, т. е. 2 ома, то сила тока не уменьшится во столько же разъ, а будетъ; = $\frac{2}{1+2}$ = $\frac{2}{1+2}$ 3 амп.

589. Чтобы составить батарею изъ нѣсколькихъ элементовъ, соединяютъ ихъ напр. такъ, какъ показываетъ рис. 445 (въ планѣ), т. е. сообщаютъ между собою проволоками послѣдовательно ихъ разноименные полюсы: положительный перваго съ отрицательнымъ второго, положительный второго съ отрицательнымъ третьяго и т. д.; остающіеся свободными положительный и отрицательный полюсы (f, a) двухъ крайнихъ элементовъ будутъ полюсами батареи. Опытъ показываетъ, что при такомъ по слѣдо вательномъ соединеніи элементовъ (+ съ -, + съ -, ...) эл. разность полюсовъ прямо складывается (суммируется). Если напр. электрическая разность полюсовъ каждаго отдѣльнаго элемента=2 вольтамъ, то эл. разность полюсовъ f и a (рис. 445) составитъ 6 вольтовъ. Что касается

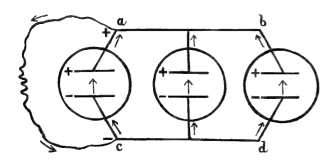
внутренняго сопротивленія, то оно тоже должно складываться, потому что токъ каждаго элемента проходить поочередно чрезъ всѣ элементы.

Но можно соединить элементы и совсёмъ иначе. Сообщимъ между собою проводникомъ *ab* всё положительные полюсы элемен-



445.

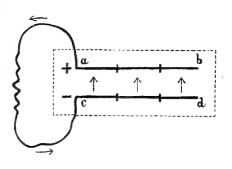
товъ и другимъ проводникомъ (cd) всё отрицательные (рис. 446); Трогда степень электризаціи всёхъ положительныхъ полюсовъ останется, какъ у отдёльнаго элемента, на 2 вольта выше, чёмъ отрицательныхъ; слёдов. электрическая разность по-



446.

мосовъ батарем (a, c) будетъ та же, что одного элемента, т. е. въ нашемъ случат 2 вольта. Каково будетъ здъсь внутреннее сопротивление батарен? Обратимъ внимание на то, что токъ теперь развътвляется по отдъльнымъ элементамъ (см. тотъ же рис.) и что слъдов. ему предоставляется какъ бы болте широкий путь; поэтому внутреннее сопротивление батареи должно быть меньше, что каждаго элемента въ отдъльности. Если мы соединимъ вст положительныя пластинки элементовъ въ одну (ab рис. 447), а всѣ отрицательныя—въ другую (cd), и помѣстимъ ихъ въ одинъ общій сосудъ, то отъ этого конечно ничего не измѣнится; но теперь ясно, что

площадь поперечнаго свченія слоя жидкости между пластинками (cd и ab), чрезъ который току приходится проходить, стала втрое больше, чёмъ у каждаго отдёльнаго элемента; отъ этого сопротивленіе слоя, какъ именно показываеть опыть, въ три раза уменьшается. Разобранное здёсь соединеніе элементовь называется паральнымъ.



447.

Итакъ при послъдо-

вательном в соединение электрическая разность полюсовъ возрастаеть во столько разъ, сколько взято элементовъ, и во столько же разъ увеличивается внутреннее сопротивление. При параллельном в соединение электрическая разность полюсовъ не измѣняется, а внутреннее сопротивление становится меньше во столько разъ, сколько элементовъ въ батареъ.

590. Сила тока, доставляемая батареей, конечно будеть зависёть 1) отъ сопротивленія тёль, включенных въ цёнь, 2) отъ электрической разности и внутренняго сопротивленія батареи—величинь, которыя, какъ мы только что видёли, очень измёнчивы въ зависимости отъ способа соединенія взятыхъ элементовъ. Вотъ два примёра.

Имфются 50 элементовъ съ электрической разностью полюсовъ въ 2 вольта и внутреннимъ сопротивленіемъ въ $^{1}/_{2}$ ома. Сравнимъ между собою силу тока при включении человъческаго тёла, сопротивленіе котораго примемъ за 10000 омовъ, въ цёпь одного элемента и въ цъпь батаре и изъ всъхъ 50 элементовъ. Токъ въ случав 1 элемента = $\frac{2}{10000+1/2}$ амп. или 1/5000 амп. (если отбросить въ знаменатель сравнительно ничтожную дробь 1/2). Сила тока отъ батарен связана со способомъ соединения элементовъ. А) Последовательное соединеніе: электрическая разность полюсовъ батарен 50×2=100 вольт., внутреннее сопротивленіе $50 \times ^{1/2} = 25$ омовъ; сл \pm довательно токъ при включеніи внішняго сопротивленія въ 10000 омовь будеть $\frac{100}{10000+25}$ амп., или (отбросивъ сравнительно малое число 25 въ знаменатель) 1/100 ами., т. е. въ 50 разъ сильнее, чемъ въ случае одного элемента. В) Параллельное соединение: электрическая разность 2 вольта, какъ у одного элемента, внутреннее же сопротивление въ 50 разъ меньше, чёмъ 1 элемента, т. е. $=\frac{1}{100}$ ома; слёдовательно искомый токъ $=\frac{2}{10000+\frac{1}{100}}$ амп. $=\frac{1}{5000}$ амп., т. е. при параллельномъ соединени въ этомъ случа в ничего не выигрывается въ ток в.

Пусть тв же элементы служать для нагрвванія короткаго толстаго металлическаго стержня, сопротивленіе котораго сравнительно съ внутреннимъ о ч е нь м а л о, напр. $^{1}/_{10000}$ ома. Токъ въ случав 1 элемента былъ бы $=\frac{2}{^{1}/_{10000}+^{4}/_{2}}$ амп. или, если отбросить $^{1}/_{10000}$ въ знаменателв, 4 амп. —А) При последовательномъ соединеніи 50 элементовъ и включеніи сопротивленія въ $^{1}/_{10000}$ ома, мы имъли бы $\frac{2.50}{^{1}/_{10000}+25}$ амп., или т в же 4 амп е р а. В) При параллельномъ соединеніи, напротивъ, токъ былъ бы $=\frac{2}{^{1}/_{10000}+^{1}/_{100}}$ амп., или около 200 амп., т. е. приблизительно в ъ 50 р а з ъ с и л ь н в е, чёмъ при 1 элементв.

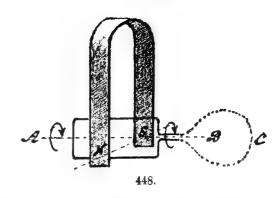
Изъ этихъ примъровъ, — въ которыхъ, для упрощенія и ясности выводовъ, включаемое сопротивленіе нарочно было взято или очень большимъ, или очень малымъ сравнительно съ внутреннимъ сопротивленіемъ элемента и батареи, — видно, что при соединеніи источниковъ тока въ батарею съ цѣлью получить возможно сильный токъ приходится прибъгать къ тому или иному способу ихъ соединенія, смотря по обстоятельствамъ. Кромъ послѣдовательнаго и параллельнаго соединенія всѣхъ элементовъ, можно дѣлать еще различныя промежуточныя — смѣшанныя — соединенія; но мы считаемъ излишнимъ входить здѣсь въ дальнѣйшія подробности.

Объ элентромагнитной индукціи и индукціонныхъ токахъ.

591. Вернемся теперь къ тому способу возбужденія электрическаго тока, о которомъ кое-что было сказано въ § 573 и который по важности заслуживаетъ более подробнаго разсмотренія. Если замкнутый проводникъ перемъщать извъстным ъ образомъ въ магнитномъ полъ (или послъднее поремъщать относительно проводника), то въ проводникъ, во время его перемъщенія, возникаеть токъ-насчеть той работы, которая расходуется на преодолжніе нъкотораго особаго сопротивленія, встръчаемаго проводникомъ во время движенія. Прибавка "извістнымъ образомъ" очень существенна. Изъ нъсколькихъ примъровъ, приведенныхъ раньше (§§ 505 и 568), мы видъли, что магнитному полю надо приписать накоторое "строеніе",—что не всякое направленіе въ немъ тожественно со всякимъ другимъ. Въ проводникъ, какъ именно показываеть опыть, только тогда можеть возникнуть индукціонный токъ, когда проводникъ при движеніи пересткаетъ силовыя линіи магнитнаго поля; въслучать движенія вдоль силовыхъ линій, работы на перем'вщеніе не затрачивается, и тока не возникаетъ 1.

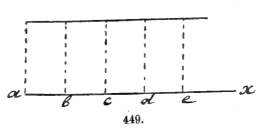
Но далье, съ тымъ или инымъ перемыщениемъ проводника въ магнитномъ поль связано на правленіе тока въ проводникь. Такъ въ описанномъ выше индукціонномъ опыть съ магнитомъ

(§ 573, рис. 437) перемъщение проводника ав в и зъ возбуждаетъ токъ одного, а в в е р хъ—прот иво полож на го направления. Положимъ, что между полюсами магнита (рис. 448) вращается вокругъ оси АВ проволочный проводникъ, имъющій видъ кольца или прямоугольника и замк-



нутый какимъ нибудь внѣшнимъ проводникомъ (пунктирная линія С). Въ такомъ случав направленіе тока въ проволочномъ проводникѣ будетъ мѣняться, какъ только онъ своею плоскостью станетъ подъ прямымъ угломъ къ линіи, соединяющей полюсы магнита (положеніе, которое именно изображено на рисункѣ).

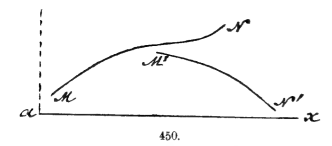
592. Для характеристики происходящихъ такимъ образомъ токовъ очень удобенъ слъдующій графическій способъ ихъ



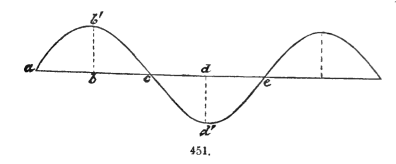
изображенія. Отложимъ на горизонтальной прямой ах (рис. 449) рядъ равныхъ отрёзковъ, которые пусть будуть изображать собою равные промежутки времени, а на перепендикулярахъ, возстановленныхъ изъ то-

¹ Въ случай очень сильнаго магнитнаго поля сопротивленіе, встрйчаемое проводникомъ, пересіжающимъ силовыя линіи, можеть быть весьма значительно. Если толстый мідный брусокъ двигать рукою между полюсами сильнаго электромагнита, поперекъ прямой, соединяющей его полюсы, то получается такое ощущеніе, какъ будто брусокъ находится въ в яз к ой ж и д к о с т и, и сопротивленіе становится тімъ ощутительніве, чімъ быстріве мы пробуемъ двигать проводникъ. При простаточно быстромъ движеніи (помощью особаго механизма) можно достаточно быстромъ движеніи (помощью особаго механизма) можно достичь того, что проводникъ станеть на к а л и в а т ь с я вслідствіе значительнаго развитія теплоты насчеть затрачиваемой работы, какъ будто бы происходило какое то треніе между проводникомъ и окружающею средою (но конечно не воздухомъ, присутствіе котораго здівсь вовсе и не нужно). Подобный опыть оставляеть неизгладимое впечатийніе: онъ точно даеть намь возможность о с я з а т ь ті натяженія въ точно, которыя обозначаются "силовыми линіями» магнитнаго поля.

чекъ a, b, c, \ldots отръзки, которые изображали бы, въ опредъленномъ масштабъ, силу тока въ моменты, соотвътствующіе точкамъ a, b, c, \ldots Токъ постоянной силы представится тогда прямой параллельной ax (рис. 449), токъ возрастаю-



щей силы — нѣкоторой кривой линіей MN (рис. 450), идущей вверхъ, а токъ убывающей силы — кривою M'N', опускающейся къ ax. Условимся кромѣ того изображать перепендикулярами, проведенными вверхъ отъ горизонтальной прямой, токъ о дного направленія, а проведенными внизъ — токъ противоположнаго направленія. Послѣ этого будетъ понятно, какого рода токъ характеризуется волнистою линіей, начерченой на рис. 451. Мы видимъ, что сперва токъ возрастаетъ отъ нуля (соотвѣтственно части ab' кривой), потомъ убываетъ до нуля (соотвѣтственно b'c); затѣмъ, измѣнивъ направленіе, возрастаетъ (cd') и наконецъ снова убываетъ до нуля (d'e), что-

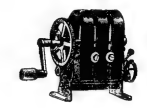


бы принять первоначальное направленіе, и т. д. Токъ, карактеризуемый горизонтальной прямой линіей (рис. 449), называется постоянны мъ; таковъ приблизительно токъ гальваническихъ элементовъ и аккумуляторовъ (при выполненіи надлежащихъ условій, внѣ которыхъ токъ, сохраняя одно и то же направленіе, можетъ значительно измѣняться въ силѣ съ теченіемъ времени). Волнистая же линія рис. 451 соотвѣтствуетъ току, который на-

зывается и е р і одически-перем в напым тали короче перем в н нымътокомъ; эта кривая линія можеть служить типическимъ изображеніемъ тока, доставляемаго многими индукціонными аппаратами, въ которыхъ не принято мѣръ, чтобы придавать току во в н в ш н е й ц в пи одно и то же направленіе (объ этомъ ниже): но видъ ея въ подробностяхъ можетъ быть въ разныхъ случаяхъ очень различенъ. Промежутокъ времени, послѣ котораго токъ снова принимаетъ свое прежнее направленіе и прежнюю силу (соотвѣтственно отрѣзку ае на рис. 451), называется его и е р і о д о м ъ. Напр. токъ, доставляемый большими центральными станціями для электрическаго освѣщенія, чаще всего имѣетъ періодъ около 1/50 секунды, т. е. соотвѣтствуетъ 50 неріодамъ или 100 перемѣнамъ направленія въ секунду.

593. Изображенный выше, на рис. 448, способъ возбужденія индукціоннаго тока даетъ намъ достаточное понятіе о маленькомъ приборъ, производящемъ токъ перемѣннаго направленія

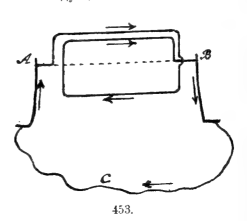
при вращеніи его рукоятки (рис. 452). Въ магнитномъ полѣ нѣсколькихъ стальныхъ подковообразныхъ магнитовъ можетъ быстро вращаться желѣзный валикъ съ двумя продольными выемками, заполненными обмоткою изъ многихъ оборотовъ изолированной мѣдной проволоки; каждый оборотъ проволоки представляетъ собою одно изъ тѣхъ колецъ, какое изображено было на рисункѣ 448. Какъ увеличеніе числа оборотовъ проволоки, такъ



452.

и введеніе жельза въ магнитное поле усиливаеть индукціонное дъйствіе.—На рис. 453 схематически изображено, какимъ образомъ индукціонный токъ изъ обмотки можеть быть проведенъ во

внѣшниюю цѣпь. Концы обмотки выпущены наружу по оси вращенія и въ точкахъ А, В соприкасаются съ пружинящими мѣдными пластинками, посредствомъ которыхъ обмотка сообщается съ внѣшнею цѣпью С.



Электризація зажимовъ такой машинки, періодически усиливансь и ослаблянсь, мённеть знакъ при каждомъ полуоборотё обмотки. Но наибольшая разность, достигаемая при быстромъ вращеніи, гораздо

больше, чъмъ на полюсахъ гальваническаго элемента. Индукціонные токи машинки производять судорожное сокращеніе

мышцъ, если приложить концы пальцевъ (смочивъ ихъ) къ обоимъ зажимамъ 1 .

594. Дѣйствія перемѣннаго тока во многихъ отношеніяхъ отличаются отъ дѣйствій постояннаго. Понятно, что всѣ явленія, въ которыхъ то или иное направленіе тока имѣетъ существенное значеніе,—каковы напр. явленія обычнаго намагничиванія или электролиза,—будутъ происходить совсѣмъ иначе, когда направленіе тока періодически измѣняется. Отъ направленія тока не зависитъ только нагрѣваніе и накаливаніе проводниковъ; вотъ почему перемѣные токи и могутъ быть примѣняемы для электрическаго освѣщенія.

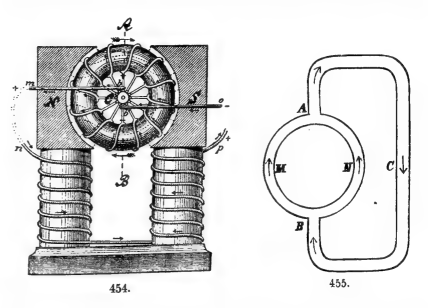
Подъ с и л о й перемѣннаго тока подразумѣваютъ нѣкоторую среднюю его величину, ибо токъ періодически измѣняется по силѣ. То же самое относится и до электрической разности, производящей токъ. Измѣрительные приборы въ случаѣ перемѣннаго тока должны быть вообще устроены иначе, нежели для тока постояннаго направленія; напр. по весьма понятной причинѣ приборы съ магнитной стрѣлкой (какъ гальванометры, § 563) здѣсь непригодны. Одинъ изъ весьма употребительныхъ способовъ измѣренія силы перемѣннаго тока основывается на нагрѣвані и натянутой тонкой проволоки: натяженіе ея тогда ослабляется, а это влечетъ за собою перемѣщеніе механизма, движущаго стрѣлку по циферблату. Такъ или иначе, можно выразить въ амперахъ среднюю силу перемѣннаго тока, а въ вольтахъ—среднюю величину электрической разности.

Кромѣ упомянутыхъ выше особенностей, перемѣнные токи представляютъ еще много другихъ, довольно трудныхъ для элементарнаго изложенія, почему здѣсь и приходится ограничиться лишь очень немногимъ.

395. Индукціонному току во внёшней цёпи можно придать одно неизмённое направленіе, какъ говорится, вы прямить его, и тогда токъ годится для производства опытовъ, въ которыхъ нуженъ постоянный токъ. Разсмотримъ, какъ выпрямленіе тока производится въ магнитоэлектрической машинё Грамма, которой мы выше уже пользовались для опытовъ (§ 578).

Относительно дъйствія тока на животный организмъ надо замътить, что сокращеніе мышцъ производится и постояннымъ токомъ; но оно становится ощутительнымъ лишь отъ батареи изъ многихъ

Рис. 454 представляеть машину въ упрощенномъ видъ, чтобы сдълать болъе понятнымъ значение отдъльныхъ ея частей. Между полюсами N, S сильнаго магнита (или электромагнита, какъ изображено на рисункъ) можетъ вращаться желъзное кольцо, обмотанное изолированной мъдной проволокой. При вращении кольца, обороты обмотки перемъщаются въмагнитномъ полъ такимъ образомъ, что въ нихъ наводятся электрические токи. Если мысленно раздълимъ кольцо на двъ равныя части по AB, перпендикулярно прямой NS, то оказывается, что индукціонные токи имъютъ направленіе одинаковое во всъхъ оборотахъ одной и той же половины кольца, но противоположное въ объихъ половинахъ. Ихъ можно соединить въ одинъ общій токъ. Представимъ



себѣ круговой каналь AB (рис. 455), въ обѣихъ половинахъ котораго двигатели M и N гонять воду по направленію стрѣлокъ, такъ что потоки встрѣчаются въ A; если здѣсь дать имъ общій выходъ по трубѣ ACB, другой конецъ которой присоединенъ къ круговому каналу въ B, то произойдетъ общій замкнутый токъ жидкости, какъ показываютъ стрѣлки на рисункѣ. Что касается и ндукціонныхъ токовъ правой и лѣвой половинъ обмотки, то для соединенія ихъ въ одинъ общій токъ служитъ приспособленіе C (см. рис. 454), называемое коллекторомъ (т. е. собирателемъ). Это—рядъ мѣдныхъ пластинокъ, укрѣпленныхъ съ небольшими промежутками по окружности валика; послѣдній сдѣланъ изъ матерьяла, изолирующаго пластинки одну отъ другой. Каждая пластинка соединена радіальной проволокой съ соотвѣтствующимъ ей оборотомъ обмотки желѣзнаго кольца, а на

¹ Индукціонныя машинки описаннаго здёсь типа нынё весьма распространены въ техникё и потому очень доступны по цёнё. Онё дають превосходное средство показать самый факть возбужденія переслужить организмъ того, кто прикасается къ зажимамъ). Но онё не могуть служить для ближайшей характеристики примёняемаго въ большомъ видё перемённаго тока, наростаніе и убываніе котораго приближаясь къ графике рис. 451).

діаметрально противоположныя пластинки налегають плоскіе проводники b, b', называемые щетками; щетки сообщаются при помощи зажимныхъ винтовъ, не изображенныхъ на рисункъ, съ проводами, образующими замкнутую внёшную цёль, которую надо представить себъ присоединенной въ точкахъ т и о. Такимъ образомъ токи объить половинъ обмотки, имъя общій выходь по радіальной проволокѣ, соотвѣтствующей щеткѣ b, сливаются въ одинъ, который идетъ, чрезъ эту щетку по внѣшней цѣпи, а оттуда чрезъ щетку b'—снова въ объ половины обмотки. Коллекторъ насаженъ на одну общую ось съ кольцомъ, такъ что вертится вмёстё съ нимъ. Когда чрезъ положение А проходять одинъ за другимъ обороты обмотки, пластинки коллектора соотвътственно сменяются, и щетки остаются наложенными на те две пластинки коллектора, которыя отвъчають мъстамъ сліянія и развътвленія токовъ. Итакъ машина при вращеніи кольца даетъ во вившней цепи токъ одного и того же направленія. (О значеніи добавочнаго проводника та, обозначеннаго на рисункъ пунктиромъ, будетъ сказано ниже). Внѣшній видъ магнитоэлектрической машины Грамма обычнаго типа и ея кольца съ обмоткою и коллекторомъ см. рис. 438 и 439.

596. Стальной магнитъ машины Грамма конечно можно съ успъхомъ замънить электромагнитомъ, что повело бы къ усиленію магнитнаго поля, но потребовало бы отдъльнаго источника (напр. гальваническихъ элементовъ) для намагничиванія жельза. Оказалось однако, что можно обойтись и безъ посторонняго тока. Въ самомъ дѣлѣ, разъ намагнитивъ желѣзо, хотя бы и слабо, можно поддерживать и усиливать его намагничение токомъ самой же машины. Осуществление этой замъчательной идеи повело къ построенію машинъ, преобразовывающихъ механическую работу въ электрическій токъ безъ всякаго участія постоянныхъ магнитовъ и посторонняго тока. Нъкоторое "остаточное намагничение" свойственно всякимъ сортамъ продажнаго желъза, подвергавшагося магнитному действію; болье того: жельзо всегда бываеть слабо намагничено магнитнымъ полемъ земли (§ 502). Представимъ себъ теперь, что кольцо Грамма вращается между полюсами такого, хотя бы и очень слабаго, железнаго магнита: оно произведеть сперва очень слабый токъ. Но дадимъ этому току проходить по проволочной обмоткъ, намотанной на вътви жельзнаго магнита: намагничение жельза тотчась усилится, сятдов. усилится магнитное поле, въ которомъ вращается кольцо, а это повлечетъ за собою и усиленіе индукціоннаго тока; отсюда дальнъйшее усиление магнитнаго поля и тока, доставляемаго машиною... Въ короткое время, какъ показываетъ опытъ, электромагнить достигаеть такимъ образомъ наибольшей силы, какая при данныхъ условіяхъ возможна, и машина работаетъ "во всю". На рис. 454 пунктиромъ именно намъчена соединительная проволока том, по которой токъ изъ кольца поступаетъ

въ обмотку электромагнита; в н в ш н ю ю ц в п ь надо себв теперь представить между точками р и о. Такимъ образомъ магнитоэлектрическая машина превращается въ динамо-электрическую. Некоторыя подробности о динамоэлектрическихъ машинахъ будутъ сообщены въ следующей главе 1.

592. Магнитоэлектрическая машина становится электродвигателемъ, если въ обмотку ея кольца пропустить эл. токъ (§ 575). Такую же роль можеть принять на себя и динамо-машина. Чтобы до нъкоторой степени представить себъ, въ чемъ здъсъ дело, припомнимъ, что взаимное действіе концовъ двухъ магнитовъ (притяжение и отталкивание), по принятому въ наукъ взгляду, разсматривается какъ действіе поля одного магнита на поле другого (§ 505). Замёнивъ одинъ изъ магнитовъ спиральнымъ токомъ, можно наблюдать точно такое же взаимодъйствіе, о чемъ уже упомянуто въ § 564. Ничто не мъшаеть взять спиральный токъ и вмёсто другого магнита: два спиральныхъ тока будутъ притягиваться или отталкиваться, -- какъ два магнита, -- смотря по направленію тока въ концахъ спиралей. Здёсь мы имъемъ взаимодействіе между магнитнымъ полемъ одного тока и магнитнымъ полемъ другого. Одинъ изъ случаевъ взаимодействія двухъ магнитныхъ полей мы именно встречаемъ въ электродвигателяхъ, о которыхъ идетъ ръчь. Когда въ обмотку машины пропускаютъ токъ, вокругъ якоря и вокругъ электромагнита возникаетъ по магнитному полю, которыя и дъйствують другь на друга. Оба магнитныхъ поля, вмёстё взятыя, являются какъ бы аппаратомъ, чрезъ посредство котораго энергія эл. тока преобразовывается въ механическую. Для удобопримънимости электродвигателей чрезвычайно важно именно то, что надлежащимъ расположениемъ обмотокъ достигнуто непрерывное вращательное движеніе.

Мы видъли, что вращение якоря въ магнитномъ полъ встръчаеть противодействіе, какъ будто якорь стремился повернуться въ сторону противоположную той, въ которую его хотять вращать. Направление тока, индуктируемаго въ обмоткъ, оказывается всегда такимъ, что взаимодъйствіе его магнитнаго поля съ полемъ электромагнита противится движенію обмотки. А отсюда уже ясно, что при

¹ Мимоходомъ интересно упомянуть, что и при движеніи замкнутыхъ проводниковъ въ магнитномъ полъземли, въ нихъ могутъ возникать индукціонные токи, хотя и весьма слабые. Если проволочную обмотку надлежащимъ образомъ вращать въ магнитномъ полъ земли (такъ, чтобы она пересъкала силовыя линіи земного магнитнаго поля), то въ проволокъ наводятся токи, которымъ можно придать во внішней ціпи постоянное направленіе; получаемый такимъ образомъ токъ обнаруживается чувствительнымъ гальваноскопомъ. Измъреніемъ этихъ токовъ при опредъленныхъ условіяхъ удается даже сравнивать напряженность земного магнитнаго поля въ разныхъ точкахъ земной поверхности.

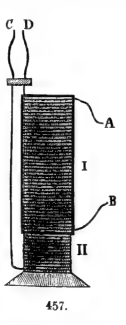
пропусканіи въ машину тока именно этого направленія якорь будеть вращаться въ противоположную сторону.

Возбужденіе индукціонныхъ токовъ токами.

598. Обратимся теперь къ другому способу возбужденія индукціонных токовъ, который имъетъ много общаго съ предыдущимъ, котя и можетъ показаться съ перваго взгляда совсѣмъ инымъ. 1) Пусть вдоль проволоки AB расположена на близкомъ разстояніи другая проволока CD, составляющая часть замкнутой цѣпи II (рис. 456). Если чрезъ AB пропустить разрядъ лейденской банки (E), то во второй цѣпи возникаетъ м г н о в е и н ы й электрическій токъ, обнаруживающійся напр. появленіемъ искры въ перерывѣ F. Для усиленія дѣйствія, берутъ проволоки

АВ и СО возможно длинными и помѣщаютъ ихъ какъ можно ближе одна къ другой. Вотъ простой и удобный приборъ для этой цъли (рис. 457). На деревянный цилиндръ съ винтовой наръзкой наматывается спи-

рально мъдная проволока (П) съ выступающими концами C, D. (Конпы проволокъ могутъ быть удалены или приближены передвиганіемъ насаженной на нихъ перемычки изъ куска пробии). На эту спираль надевается цилиндрическое ламповое стекло, а поверхъ него-другая такая же мылная спираль І съ



концами A, B (на рисункъ для ясности наружная спираль I вмъстъ со стекломъ изображена немного приподнятою). Въ моментъ разряда лейденской банки чрезъ спираль I, въ промежуткъ C-D внутренней спирали появляется искра и и дукціон на го разряда.

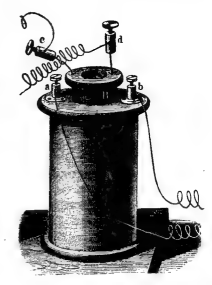
2) Спираль изъ толстой изолированной мёдной проволоки В окружають обмоткою изъ многихъ слоевъ длинной и тонкой изолированной проволоки А, концы которой присоединены къ винтовымъ зажимамъ а, b (рис. 458). Первую (внутреннюю) спираль включають въ цёпь одного или двухъ элементовъ Грене чрезъ посредство зажимовъ с, d. Въ моментъ замыканія тока

элементовъ, въ спирали A появляется индукціонный токъ, производящій судорожное сокращеніе мышцъ, если взять въ обѣ руки концы проволокъ, идущихъ отъ зажимовъ a, b. Затѣмъ индукціон-

ное дъйствие тока, продолжающаго проходить въ цъпи В, прекращается. Но въ моментъ его размыканія, въ проводникъ А снова пробъгаетъ мгновенный электрическій токъ.

Ниже мы будемъ называть индуктирующимъ, наводящимъ или первичнымъ тотъ токъ, который служитъ для индукціоннаго дёйствія, а индукціоннаго дёйствія, а индукціоннаю дёйствія, а интокъ, возникающій чрезъ индукцію. Самые проводники тоже соотвѣтственно называють первичнымъ и вторичнымъ 1.

599. При болѣе обстоятельныхъ опытахъ индукціонные токи обнаруживаются и изслѣдуются помощью гальваноскоповъ и гальванометровъ. Нѣкоторыя особен-



458.

ности явленія видны уже изъ описанныхъ выше наблюденій. 1) Токъ во вторичномъ проводникѣ происходитъ какъ въ моментъ его разамы канія первичнаго тока, такъ и въ моменть его размы канія; 2) пока токъ неизмѣннымъ образомъ проходитъ по первичному проводнику, индукціонныхъ явленій не наблюдается. Сюда надо еще добавить, что 3) токи, возникающіе при замыканіи и размыканіи первичнаго тока, имѣютъ на правленія, противоположныя другъ другу (для краткости ихъ называютъ токами "замыканія" и "размыканія"); 4) индукціонное дъйствіе наблюдается не только въ моменты возникновенія или прекращенія первичнаго тока, но при всякомъ и змѣнені и его силы; замыканіе и размыканіе первичнаго тока являются лишь крайними случаями, при которыхъ индукціонныя дъйствія наиболье ръзки.

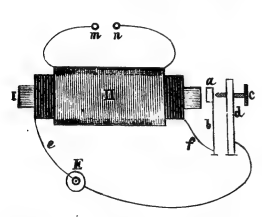
Такъ какъ замыканіе и размыканіе первичнаго тока сопровож-

¹ При опытахъ, для болѣе тѣснаго соприкосновенія проводниковъ съ поверхностью кожи, лучше брать въ руки не самын проволоки, а мѣдныя рукоятки (трубки), къ которымъ прикрѣплены ихъ концы. Если дѣйствіе слишкомъ слабо, смачиваютъ руки солянымъ растворомъ.—Быстрое замыканіе и прерываніе первичнаго тока проще всего производится такимъ образомъ, что конецъ одной проволоки плотно прижимаютъ къ напилку съ грубой насѣчкой, а концомъ другой проводятъ по насѣчкъ.

дается возникновеніемъ и исчезновеніемъ магнитнаго поля вокругь тока, то отсюда уже видна связь этихъ индукціонныхъ явленій съ разсмотрънными раньше. Производя магнитное поле вокругъ вторичнаго проводника, мы какъ бы вносимъ последній въ магнитное поле, а уничтожая магнитное поле, мы какъ бы выносимъ изъ него проводникъ. Въ дальнайшія подробности мы вдаваться не будемъ.

Необходимо лишь напомнить, что магнитное поле усиливается введеніемъ въ него желѣза (§§ 565 и 568). Если внутрь катушки, которой мы пользовались выше (§ 598, оп. 2), вставить стержень изъ мягкаго железа, то при замыканіи и размыканіи тока индукціонное действіе сделается значительно сильнее. Мало того. Замкнемъ токъ и дадимъ ему неизмѣннымъ образомъ проходить по первичной обмоткъ: тогда, какъ мы уже видъли, индукціи нътъ. Но кратковременный индукціонный токъ тотчасъ возникаетъ, если внутрь катушки внести железо, а обратный ему токъ произойдетъ при выниманіи жельза (явленія эти можно обнаружить посредствомъ подходящаго гальваноскопа).

600. На только что разсмотренных индукціонных явленіяхъ основывается дъйствіе очень интереснаго прибора, называемаго индукціонной спиралью или индукціонной катушкою Румкорфа. Она представляеть собою усовершенствованіе того болье простого приспособленія, которымъ мы уже



Kan & Bright \$59 Money on making Ko

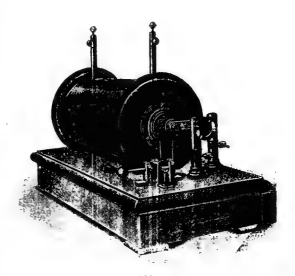
пользовались для возбужденія индукціонныхъ токовъ действіемъ гальваническаго элемента (§ 598, оп. 2). Въ составъ прибора входять двв спиральныя обмотки изъ изолированной мѣдной проволоки, вложенныя одна внутрь другой: внутренняя — изъ короткой и толстой проволоки, наружная-изъ гораздо болве длинной и очень тонкой; обмотки окружають собою сердечникъ изъ

мягкаго железа (пучекъ тонкихъ жельзныхъ проволокъ). На упрощенномъ рис. 459 первичная (толстая) обмотка вмёстё съ желёзнымъ сердечникомъ обозначена пифрою I, а вторичная (въ дъйствительности состоящая изъ многихъ слоевъ или рядовъ) цифрою П; ради ясности, первая изображена выставляющеюся изъ второй своими концами. Одна изъ особенностей прибора—та, что очень быстрое замыканіе и размыканіе наводящаго тока производится самимъ же токомъ, посредствомъ самодействующаго (автоматического) прерывателя. Въ аппаратахъ меньшихъ размъровъ онъ обыкновенно устраивается следующимъ об-

Противъ одного изъ концовъ железнаго сердечника, на близкомъ разстояніи, находится пластинка изъмягкаго желіза а, прикрыпленная къ упругой мыдной пластинкы (пружинкы) в; къ последней прикасается заостренный конець винтика с, проходящаго чрезъ мъдную стойку d. Токъ отъ одного или нъсколькихъ элементовъ (E) по проволокъ e проходитъ чрезъ внутреннюю (первичную) обмотку, откуда по соединительной части f, пружинкь b, винтику и стойкъ с идетъ обратно къ элементамъ. При проходъ тока чрезъ внутреннюю спираль, желёзный сердечникъ намагничивается и притягиваетъ желъзную пластинку a: пружинка b, немного сгибаясь, отходить отъ конца винтика c, и токъ прерывается. Какъ только это случится, сердечникъ размагнитится, жельзная пластинка будеть оттянута пружинкой обратно, прикосновеніе съ винтомъ возстановится, и токъ опять будеть замкнутъ. Следов. железная пластинка опять притянется, токъ прервется и т. д. Такимъ образомъ токъ самъ собою замыкается и прерывается много разъ въ секунду. 1 Въ моменты замыканія и размыканія первичнаго тока, во вторичной обмотев спирали (II) возникають индукціонные токи, могущіе дать рядь искръ въ перерывѣ т-п.

Болве полное представление о вившности аппарата Румкорфа даетъ рис. 460.

601. Аппараты меньшихъ размфровъ при дъйствіи нъсколькихъ гальваническихъ элементовъ уже легко дають искру въ 5-10 сантиметровъ, а наи--вототен аем кішалод ляемыхъ нынь спиралей (при надлежащихъ источникахъ тока) разряжаются страшными искрами свыше 2 аршинъ (11/2 метра) длиною. Съ перваго взгляда кажется, что аппарать какъ бы создаетъ новое количество энергіи, сверхъ



460.

¹ Сходное устройство имжетъ прерыватель въ обыкновенныхъ электрическихъ звонкахъ; имъ именно производится быстран "дробъ" ударника по колокольчику.

того, какое свойственно наводящему току. Въ дъйствительности же совершается лишь преобразованіе энергін-въ извъстныхъ отношеніяхъ сходное съ тімъ, какое можеть быть произведено во многихъ другихъ случаяхъ, напр. при использовании энергіи движущейся воды. Положимъ, что вода падаетъ съ высоты 1 метра въ количествъ 75 килограммовъ ежесекундно; такая струя способна произвести въ секунду работу въ 75 килограмметровъ, что соотвътствуетъ мощности 1 паровой лошади. Но если увеличить разность уровней, въ предвлахъ которой падаетъ вода (т. е. увеличить высоту паденія) до 75 м., то та же мощность струи будеть достигнута при ежесекундномъ паденіи лишь 1 кг. воды. Хотя въ обоихъ случаяхъ водяная струя доставляетъ въ одинаковое время одно и то же число килограмметровъ работы, тъмъ не менъе дъйствія той и другой струи будуть вообще носить разный характерь, въ зависимости отъ того, что въ первомъ случав падаетъ сравнительно боль пое количество воды при маломъ давленіи, а во второмъ-гораздо меньшее количество воды при значительно большемъ давленіи или напоръ. Струя, выбрасываемая подъ большимъ давленіемъ при сравнительно маломъ количесте в воды (напр. тонкая струя сильнаго пожарнаго насоса) быть можеть сломаеть крылья мельничнаго колеса, не успъвъ привести его въ движеніе, тогда какъ колесо станетъ вращаться при паденіи на него струи воды подъ меньшимъ давленіемъ, но притекающей ежесекундно въ большемъ количествъ. — Конечно тъ же 75 кг.-м. можно получить и при паденіи 8 кг. воды съ высоты 25 м., 5 кг. съ высоты 15 м. и т. д.

Это сравненіе можеть дать нікоторое понятіе о томъ, въ чемъ состоитъ преобразование энерги при производства индукционныхъ токовъ описаннымъ выше образомъ. Электрическая разность полюсовъ вторичной обмотки во много разъ больше той, которою производится токъ (отъ элементовъ) въ первичной обмоткъ; количество же электричества, приводимое индукціей въ движеніе въ одинаковое время, во столько же разъ меньше. Рабочая мощность тока, какъ уже было сказано выше (§ 587), выражается произведениемъ электрической разности въ вольтахъ на силу тока въ амиерахъ, т. е. въ вольтъ-амиерахъ или ваттахъ. Пусть индукціонный токъ, возбуждаемый во вторичной спирали двумя последовательно соединенными элементами Грене, даетъ искру длиною 1 см. Опыть показываеть, что искра такой длины въ обыкновенномъ воздухъ происходить при электрической разности проводниковъ не менъе 20000 вольтовъ, между тъмъ какъ эл. разность двухъ последовательно соединенныхъ (свеже-снаряженныхъ) элементовъ Грене всего 4 вольта. Итакъ эл. разность увеличивается здёсь въ 5000 разъ; но во столько же разъ уменьшается количество протекающаго электричества, приходящагося на секунду времени, такъ что произведение числа вольтовъ на число амиеровъ 1 никоимъ образомъ не возрастаетъ. Оно даже всегда нъсколько умень шается, такъ какъ часть энергін тока во всякомъ случай расходуется на производство теплоты въ проводникахъ.

Здёсь нельзя вдаваться въ разборъ подробностей такого рода преобразованія энергіи. Достаточно добавить, что число вольтовъ возрастаетъ приблизительно во столько разъ, сколько оборо-

товъ вторичной обмотки приходится на каждый обороть первичной, а число амперовь во столько же разъ уменьшается (если не считать нъкоторой непроизводительно теряющейся энергіи).— Длина тонкой проволоки вторичной обмотки уже въ индукціонныхъ спираляхъ меньшаго разм'тра можеть достигать 10 версть и болье, а въ самыхъ большихъ апнаратахъ заходить за 400 версть.

Описанный аппарать находить много примененій въ техъ случаяхъ, когда надо действовать токомъ на тъла съ большимъ электрическимъ сопротивленіемъ, --- когда именно нужна большая электрическая разность, чтобы произвести токъ достаточной силы. Въ этомъ отношении действія индукціонной катушки напоминають собою действія разряда электрической машины. Напр. токи отъ аппарата даже самыхъ малыхъ размеровъ производять трудно выносимыя судорожныя сокращенія мышцъ 2.

Справочныя свыдынія. — Единица эл. сопротивленія, опъ, есть сопротивленіе ртутнаго столбика, площадь поперечнаго съченія котораго 1 кв. мм., а длина 106,3 см., при 0°.—Сопротивление мъдной проволоки такихъ же размъровъ около 1/60 ома, жел \pm зной около $^{1}/_{12}$ ома, а точно такого же столбика воды (химически чистой) примърно 250 миллардовъ омовъ.

Единица электр. разности, вольть, немного меньше эл. разности полюсовъ элемента Даніеля (цинкъ въ разведенной стрной кислотт, медь въ растворт меднаго купороса), измъненная форма котораго употребляется въ телеграфномъ дълъ. —Эл. разность полюсовъ элемента Леклание, употребляемаго для электрическихъ звонковъ, около 11/2 вольт., а свъже-снаря-

1 Считая въ среднемъ-такъ какъ мы имвемъ здёсь дёло съ пре-



461.

² Индукціонной катушкой обыкновенно пользуются при изученіи рывистымъ токомъ. электрическаго разряда въ разръженныхъ газахъ и для полученія Рёнтгеновыхъ лучей (§§ 552, 553). Рис. 461 изображаеть одну изъ трубокъ, которыя употребляются для спектральных в наблюденій наль свътящимися при этихъ условіяхъ гавами: среднюю узкую часть трубки (с) помъщають противъ самой щели спектроскопа (§ 335).

женнаго элемента *Грене* (см. § 558) около 2 в. Эл. разность въ проводахъ, доставляющихъ токъ для электрическаго освъщенія, чаще всего 110—120 вольтовъ. Разрядъ чрезъ человъческое тъло можетъ уже быть смертельнымъ при эл. разности въ 1000 вольтовъ. Для разныхъ пълей эл. разности въ техникъ доводятся (въ исключительныхъ случаяхъ) до сотни тысячъ вольтовъ, а при опытахъ съ мощными электр. разрядами и того выше. Эл. разность, при которой происходитъ молнія обыкновенной длины (около 1 км.), оцънивается примърно въ полмилліарда вольтовъ.

Единица силы тока, амперь, есть сила того тока, который получается въ цёпи при электр. разности въ 1 вольтъ и общемъ сопротивления въ 1 омъ.—Сила токовъ, примёняемыхъ въ электролёчени, составляетъ 2—10 тысячныхъ ампера. При телеграфировани обыкновенно пользуются токами отъ 0,005 до 0,1 амп. Токъ въ 0,1 амп. чрезъ человёческій организмъ можетъ уже быть смертельнымъ. Обыкновенная (16-свёчная) калильная электр. лампочка (съ угольною нитью) хорошо накаливается при токъ около 1/2 амп.; обыкновенная вольтова дуга, примёняемая для электр. освёщенія, требуетъ отъ 5 до нёск. десятковъ амперовъ. Для разныхъ цёлей въ техникъ примъняются токи въ тысячи амперовъ.

Сила тока въ амперахъ находится чрезъ дъление эл. разности въ вольтахъ на общее сопротивление въ омахъ. Если обозначимъ эл. разность въ вольтахъ буквою E, сопротивление въ омахъ чрезъ R, а соотвътствующій токъ въ амперахъ чрезъ J, то

J=E/R (1) или E=JR (2) или R=E/J (3). Мощность тока въ ваттахъ = числу вольтовъ imes число амперовъ = EJ ваттовъ = $\frac{EJ}{1000}$ киловаттовъ или приблиз. 4/8 . $\frac{EJ}{1000}$

паров. лошадей (точнѣе $\frac{EJ}{736}$).

585. Въ какой зависимости находится сила тока въ цвпи отъ эл. разности и общаго сопротивленія? Какъ измвнится сила тока, если эл. разн. увеличится вдвое, втрое, . . . при томъ же сопротивленіи? — если сопротивленіе увеличится вдвое, втрое, . . . при той же эл. разности? — если эл. разность и сопротивленіе увеличатся или уменьшатся въ одинаковое число разъ? — 587. Сколько большихъ калорій выдвлится въ теченіе часа въ нити калильной лампочки, взятой для примвра этого §? Отв. Мощность въ 50 ваттовъ соотввтствуетъ работь 5 кг.-м. въ 1 сек., т. е. 18000 кг.-м. въ часъ; а такъ какъ одна б. калорія производится затраною 428 кг.-м. энергіи, то число калорій = 18000: 428, или 42 съ небольшимъ. — Выразить въ киловаттахъ и паров. лошадяхъ мощность молніи обыкновенной длины (1 км.), если работа, соотввтствующая одному разряду, составляетъ 2½ милліарда кг.-м. (см. выноску на стр. 629), а длительность разряда 0,001 сек. Отв. Если бы

работа длилась съ одинаковою мощностью цёлую секунду, то она составила бы 2500 милліардовъ кг.-м.; слёдов. мощность выразится (считая киловатть за 100 кг.-м. въ сек.) 25 милліардами киловаттовъ или 34 милліардами паровыхъ лошадей ¹.

XXXIII.

Важнъйшія практическія примъненія электрическаго тока.

GO2. Двѣ главныхъ особенности электрическаго тока обусловливаютъ многочисленныя примѣненія этой формы энергіи: 1) удобопревращаемость въ другія формы—теплоту, механическую энергію, химическую и т. п., 2) быстрота и легкость передачи на разстоянія по металлическимъ проводамъ въ любомъ направленіи.

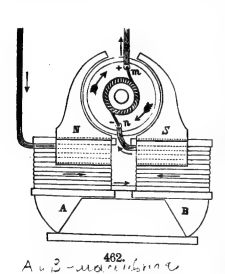
Не было бы возможности даже перечислить здёсь всего того множества случаевь, въ которыхъ электрическій токъ является нынъ къ услугамъ натуралиста и техника, тъмъ болъе, что область его примъненій растеть съ поразительной быстротою. Мы остановимся лишь на важнёй шихъ техническихъ примъненіяхъ, уже завоевавшихъ себъ прочное положеніе среди условій культурной жизни. Ознакомившись сперва съ главнымъ производителемъ тока — динамоэлектрическою машин о ю, мы вкратцъ разсмотримъ: 1) приложенія, основанныя главнымъ образомъ на легкой превращаемости энергіи электрическаго тока, каковы: электрическое освъщение и нагръваніе, электрохимическая техника и электрическая передача работы на разстояніе, соединенная сь утилизаціей накоторыхь природных в источниковъ энергін; 2) приспособленія, назначеніе которыхъ состоить въ быстрой передачь условныхъ знаковъ на большія разстоянія: обыкновенный электромагнитный телеграфъ и телефонъ съ микрофономъ.

¹ Энергіей одного разряда такой молніи можно было бы поддерживать въ теченіе 2½ часовъ движеніе электрическихъ трамвайныхъ линій Берлина въ самое горячее время (свёдёнія относятся къ 1906 г.), а калильная 16 свёчная лампочка могла бы быть питаема той же энергіей въ теченіе 16 лётъ!

О производствъ тока помощью динамоэлентрическихъ машинъ.

GO3. Современная динамомашина представляеть собою, можно сказать, одно изъ настоящихъ чудесъ техники. Въ самомъ дълъ, кто могъ бы подумать, что для преобразованія механической энергіи въ электрическій токъ — въ любомъ количествъ — понадобится лишь извъстное сочетаніе жельзныхъ массъ и мъдной проволоки? Но это стало возможно съ того момента, какъ германскому ученому и электротехнику Вернеру Сименсу явилась мысль (1867 г.) намагничивать жельзныя массы токомъ самой же машины (§ 596).

Рис. 462 даетъ схематическое изображение динамомашины одной изъ многихъ формъ. AB—электромагнитъ, N и S—его желізные полюсные наконечники: для усиленія дійствія, ихъ ділаютъ такъ, чтобы они по возможности охватывали собою

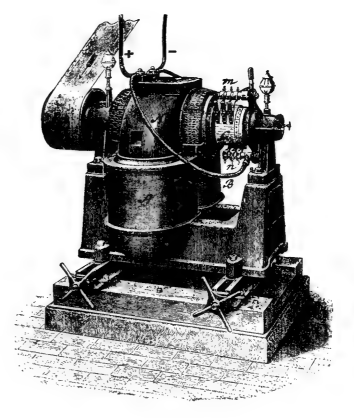


всю ту вращающуюся часть машины, въ которой наводятся токи и которая обыкновенно называется якоремъ; m, n — наложенныя на коллекторъ щетки. Стрълками съ опереніемъ показано направленіе вращенія кольца (якоря), а простыми—направленіе тока, который отъ щетки т идеть во внашнюю цапь и оттуда чрезъ обмотку электромагнитакъ щеткъ п. Надо еще замътить, что въ динамомашинахъ, примфняемыхъ нынъ въ техникъ, якорь устроенъ иначе, чемъ въ машине Грамма, и имбетъ видъ болбе или менъе удлиненнато цилиндра (барабана); соотвътственно этому измънена и форма электромагнитовъ.

Внѣшній видъ одной изъ динамомащинъ можно видѣть на рис. 463, гдѣ AB— электромагнить, N—одинъ изъ его полюсныхъ наконечниковъ, C—коллекторъ, m и n—щетки; знаками— собозначены провода, идущіе во внѣшнюю цѣпь. Якорь машины вращается при помощи передаточнаго ремня (отъ маховика паровой машины и т. п.), охватывающаго шкивъ D.—Въ дальнѣйшія подробности устройства динамомашинъ, немаловажныя въ техническомъ отношеніи, мы здѣсь вдаваться не можемъ.

Описанная выше динамоэлектрическая машина доставляеть, какъ и машина Грамма, токъ постояннаго направленія. Очень распространены и машины, дающія перем внный токъ (о немъ см. выше § 592). Но описаніе ихъ завело бы насъ

GO4*. Мы уже знаемъ (§ 574), что источникомъ энергів тока, доставляемаго магнитоэлектрическою машиною, а слёд. и



463.

динамомашиною, является та работа, которая идеть на вращеніе якоря въ магнитномъ поль. Рабочая мощность тока, доставляемаго машиною, находится, согласно сказанному въ § 587, чрезъ умноженіе электрической разности полюсовъ въ вольтахъ

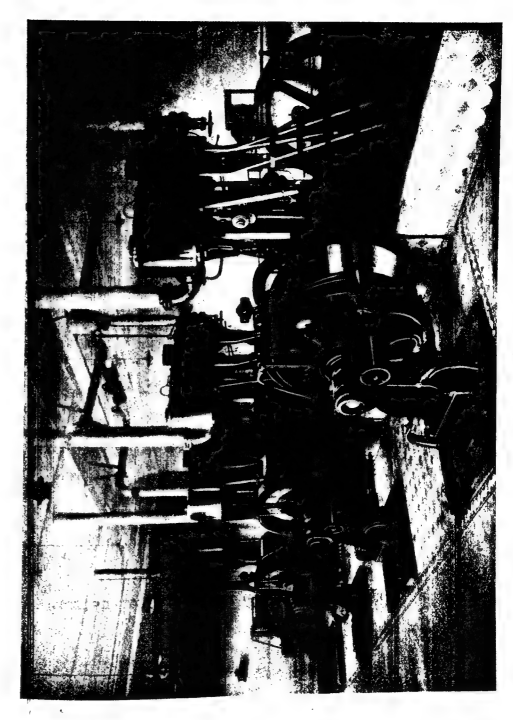
¹ Перемънный токъ обычныхъ электроосвътительныхъ установокъ даетъ прерывистое освъщеніе, что обыкновенно незамътно для глаза, но легко можетъ быть обнаружено, если направить свътъ на вращающійся кружокъ съ черными и бълыми секторами (§ 541). Или если при свътъ вольтовой дуги, питаемой перемъннымъ токомъ, быстро если при свътъ вольтовой дуги, питаемой перемъннымъ токомъ, быстро двигать рукою съ раздвинутыми пальцами, то вслъдствіе поперемъннаго пригасанія и вспыхиванія вольтовой дуги глазъ видитъ передъ собою множество пальцевъ. (Какъ объяснить себъ ето?) Нъчто сходное можно замътить, двигая рукою около быстро мигающаго пламени.

на силу тока въ амперахъ, производимаго машиною въ тахъ или иныхъ условіяхъ, причемъ единицею мощности служитъ вольтъ-амперъ, или ваттъ, соотвътствующій приблиз. 0,1 килограмметра въ секунду; единица въ 1000 разъ большая есть киловаттъ, или около 1¹/з паров. лошади.—Электрическая разность полюсовъ машины зависить какъ отъ подробностей ея устройства (изготовляются машины на весьма разное число вольтовъ, смотря по назначенію), такъ и отъ быстроты вращенія якоря; въ данной машинъ эл. разность можетъ быть по желанію изменяема въ известныхъ границахъ. Сила же тока (число амперовъ) обусловливается, какъ мы знаемъ изъ § 585, во-1) электрической разностью полюсовъ, во-2) сопротивлениемъ всей цъпи (числомъ омовъ), т. е. суммою внъшняго сопротивления и внутренняго (проводовъ въ самой машинъ). Для примъра пусть динамомашина, накаливающая угольныя нити электрическихъ лампочекъ, доставляетъ токъ въ 15 амперовъ при эл. разности въ 100 вольтовъ. Рабочая мощность тока въ этихъ условіяхъ= $100 \times 15 = 1500$ вольтъ-амперамъ или ваттамъ, т. е. приблиз. $1,5 imes ^4/$ s=2 паров. лошадямъ. Сколько лампочекъ можетъ быть питаемо этимъ токомъ, если принять, что обыкновенная 16-свъчная лампочка хорошо накаливается при ток \dot{b} въ $^{1}/_{2}$ амп \dot{e} ра и электр. разности (у концовъ нити) въ 100 вольтовъ? Такъ какъ каждая лампочка поглощаеть при этомъ $100 imes rac{1}{2} = 50$ ваттовъ, то искомое число лампочекъ будетъ 1500:50 = 30. Конечно при этомъ приблизительномъ разсчетъ упущено изъ виду, что часть энергіи всегда тратится на производство теплоты въ проводахъ внъшней цъпи и въ самой машинъ.

Динамомашина приводится во вращеніе какимъ-нибудь двигателемъ, обыкновенно паровымъ или водянымъ. Часть работы, расходуемой на вращеніе, всегда тратится безполезно, на преодольніе тренія и другихъ сопротивленій, а остальная преобразовывается въ энергію тока. Въ наиболье экономично работающихъ большихъ машинахъ (нынъ строятся машины мощностью свыше десятка тысячъ паровыхъ лошадей) тратится безполезно менье 10°/0 всей работы, расходуемой на движеніе.

Электрическія станціи и электропроводная сѣть.

ВОБ. Динамомашины являются въ настоящее время самыми выгодными производителями электрическаго тока, въ особенности тогда, когда онъ приводятся въ дъйствіе водяными двигателями насчетъ даровыхъ природныхъ источниковъ энергіи—горныхъ потоковъ, водопадовъ и ръкъ. Въ большинствъ случаевъ двигателями однако служатъ паровыя машины, причемъ слъдов. тепловая энергія, развиваемая топливомъ, преобразовывается—со значительными потерями—въ энер-



464.

гію электрическаго тока. Рис. 464 изображаеть для примъра машиное помъщеніе небольшой электрической станціи. Слъва—динамомашины, подвижныя части которыхъ прямо насажены на валы, вращаемые работою пара при помощи паровыхъ цилиндровъ (справа вверху на рисункъ). Паръ доставляется въ цилиндры по трубамъ отъ паровыхъ котловъ, находящихся въ отдъльномъ помъщеніи. (Устройство динамомашинъ отличается отъ описаннаго выше въ § 603).

Отъ электрической станціи токъ въ мѣста потребленія доставляется обыкновенно посредствомъ подземныхъ проводовъ, электрическихъ кабелей, которые, постепенно развѣтвляясь по разнымъ направленіямъ, подобно водопроводнымъ или газопроводнымъ трубамъ, образуютъ собою то, что называется въ техникѣ электропроводною сѣтью.

606. Не входя въ дальнъйшія подробности, замътимъ еще только следующее. Динамомашины большихъ электрическихъ станцій поддерживають въ проводахь обыкновенно электр. разность въ несколько тысячъ вольтовъ, уподобляясь въ этомъ отношении насосамъ выбрасывающимъ струю воды подъ большимъ давленіемъ или напоромъ. Въ случат, если бы между проводами оказалось включеннымъ тело человека, чрезъ него могь бы пройти токъ нетолько вредоносный, но прямо смертельный. Поэтому, прежде подачи въ жилыя помъщенія, "высоковольтный" токъ преобразовывается въ токъ вполнъ безопасный помощью особенныхъ приспособленій, называемыхъ трансформаторами ("преобразователями"), которые понижають эл. разность, поддерживающую электрическое теченіе, до сотни или двухъ сотень вольтовь, съ незначительною лишь потерею энергіи. "Трансформированіе" перемъннаго тока очень просто производится при помощи ихъ индукціоннаго дъйствія. Положимъ, что двъ изолированныхъ проволочныхъ обмотки вложены одна въ другую (какъ въ спирали Румкорфа, § 600), и что одна изъ нихъ содержить въ 20 разъ больше оборотовъ проволоки, нежели другая. Если перемънный токъ въ 200 амперовъ, поддерживаемый эл. разностью въ 100 вольтовъ, -- или, какъ еще иногда говорять, подъ "давленіемъ" въ 100 вольтовъ-пропустить чрезъ обмотку съ меньшимъ числомъ оборотовъ, то у концовъ болве длинной обмотки получится эл. разность въ 100 × 20 = 2000 вольтовъ, а число амперовъ тока (перемъннаго направленія) во столько же разъ уменьшится, т. е. будетъ всего лишь 10. Мощность тока, первичнаго и индукціоннаго, одна и та же: въ первомъ случав 100 × 200 ваттовъ, во второмъ 2000 × 10. Въ подобномъ преобразовании и состоитъ назначение Румкорфовой спирали. Но можно поступить и наоборотъ: пропустить наводящій переменный токъ въ 10 амп. подъ "давленіемъ" 2000 вольтовъ чрезъ обмотку съ большимъ числомъ оборотовъ; тогда отъ концовъ другой, болье короткой обмотки получимъ индукціонный токъ въ 200 амп. при

электрической разности только въ 100 вольтовъ. Трансформированіе всегда сопровождается нікоторою потерею энергіи, напр., вмісто затраченныхъ 20000 ваттовъ, послі преобразованія получится 19000 или около того.

Элентрическое освъщеніе.

GO7. Для цёлей освёщенія съ номощью электрическаго тока нынё главнымъ образомъ пользуются: 1) накаливаніемъ короткихъ тонкихъ проводниковъ—такъ-называемыми "калильными лампами", 2) вольтовой дугою—въ "дуговыхъ лампахъ".

Въ наиболбе распространенной нынк калильной лампъ (рис. 465) свътить очень тонкая, нагръваемая токомъ до высокой температуры, нить изъ угля (а). она помъщается внутри тонкостънной стеклянной оболочки, изъ которой удаленъ воз-

духъ, такъ что уголекъ лампы только накаливается, но не можетъ сгорать (имфющійся у лампъ заостренный стеклянный кончикъостатокъ той трубки, которая была запаяна послъ выкачиванія изнутри воздуха, см. въ верхней части на рис. 465) Концы угольной нити прикрепляются къ двумъ платиновымъ проволочкамъ, пропущеннымъ сквозь стекло, въ которое онъ впаяны; одна изъ проволочекъ припаивается къ мъдной гильзъ (b) съ винтовымъ нарезомъ, надетой на форфоровую оправу лампы, а другая — къ мадной пластинкъ (с) снизу оправы. Лампа ввинчивается въ патронъ, внутренняя винтовая наръзка котораго сообщается съ однимъ изъ электрическихъ проводовъ, а металлическая часть въ



465.

ческих в проводовъ, а могали тоска гастинка с прижмется къ оснооснованіи — съ другимъ; когда пластинка с прижмется къ основанію патрона, токъ будетъ замкнутъ угольною нитью, которая и накаливается; но стоитъ лишь немного повернуть лампочку въ патронѣ въ обратную сторону (вывернуть), и токъ будетъ разомпатронѣ въ обратную сторону (вывернуть), и токъ будетъ разомкнутъ. Замыканіе и размыканіе тока однако удобнѣе производится посредствомъ такъ наз. вы ключателей, въ которыхъ поворотомъ рукоятки концы проводовъ или приводятся въ соприкосновеніе, или разъединяются.

Уголекъ лампы изготовляется нынё изъ того матерьяла, изъ котораго состоить между прочимъ хлопчатая бумага,—клётчатки или целлулозы; сперва нити изгибають надлежащимъ образомъ, а потомъ обугливають ихъ безъ доступа воздуха. Подвергая угольки еще нёкоторой дополнительной обработкы. Подвергая угольки еще нёкоторой дополнительной обработкы, можно придать имъ то или иное электрическое сопротивленіе, съ чёмъ, какъ увидимъ ниже, связана освётительная способность лампы (число замёняемыхъ ею "свёчей").— Надо замётить, что

пришлось преодольть много трудностей, прежде чьмъ были выработаны пріемы изготовленія угольныхъ нитей, вполнь удовлетворяющихъ своему назначенію. Смотря со стороны на калильную лампочку въ ея современномъ состояніи, нельзя составить себъ и приблизительнаго понятія о томъ, какъ много упорнаго труда и геніальной изобрътательности вложено въ эту столь простую съ виду вещицу, стоющую теперь развъ немногимъ больше хорошаго ламповаго стекла.

Хотя накаливающійся уголекъ не горитъ ¹, онъ однако съ теченіемъ времени разрушается и разрывается, потому что дѣйствіе тока раздробляеть его въ тончайшую угольную пыль; вслѣдствіе осажденія угольныхъ частичекъ на внутренней поверхности лампы, стекло со временемъ чернѣетъ. Обыкновенныя калильныя ланочки служатъ въ среднемъ 600—800 часовъ, если только чрезъ нихъ не пропускается токъ болѣе сильный нежели тотъ, для котораго онѣ назначены.

608. Каждая лампа, чтобы уголекь ен накаливался достаточно сильно (какъ говорятъ, "нормально"), должна поглощать, т. е. преобразовывать въ теплоту, ежесекундно опредъленное количество энергіи. Напр. обыкновенная 16-свічная лампочка хорошо накаливается при ток \dot{x} около $^{1}/_{2}$ ами. и электрической разности (у концовъ нити) около 100 вольтовъ; слёдов. она требуетъ прихода энергіи въ 100×1/2=50 ваттовъ. Но сила тока (число амперовъ) зависитъ какъ отъ величины электр. разности (числа вольтовъ), такъ и отъ сопротивленія (числа омовъ). Можно считать, что уголекъ 16-свъчной лампочки представляетъ сопротивленіе (въ накаленномъ состояніи) около 200 омовъ; слъдов. токъ въ $^{1}/_{2}$ амп. можетъ пройти чрезъ угольную нить именно при эл. разности около 100 вольтовъ: $\frac{100~(\text{вольт})}{200~(\text{омовъ})} = \frac{1}{2} (\text{амп.})$, см. \S 585. Если-бы электр. разность была напр. 50 вольтовъ, то чрезъ ту же лампочку проходиль бы токъ всего въ $\frac{1}{4}$ амп., и приходъ энергія ($50 imes rac{1}{4}$ ваттовъ) былъ бы недостаточенъ. Напротивъ, если уголекъ лампы будетъ имъть меньшее сопротивленіе, напр. 125 омовъ, то при прежней эл. разности въ 100 вольтовъ чрезъ него пройдеть токъ въ $\frac{100}{125}$ =0,8 ами.; приходъ энергіи составить уже 100×0,8=80 ваттовъ, и лампа дастъ больше света.—Обыкновенно на лампочкъ помъчается то число вольтовъ, при которомъ она даетъ положенное число "свъчей". Въ этомъ отношении калильныя лампы могуть быть очень различны, такъ какъ сопротивление нити (въ зависимости отъ ея длины, толщины и свойствъ матерыяла) можеть быть изменяемо въ довольно широкихъ границахъ. Начиная маленькими лампочками, которыя накаливаются уже однимъ элементомъ Грене (ок. 2 вольтовъ), доходять до такихъ, которыя требуютъ 200 слишкомъ вольтовъ. Сила свёта лампъ, въ зависимости отъ поглощаемой ими ежесекундно энергіи, измѣняется отъ доли свѣчи до нѣсколькихъ сотъ свѣчей. Но чаще всего употребляются лампы въ 16 и 25 свѣчей.

Въ обращении нынѣ все чаще и чаще встрѣчаются лампочки, накаливающаяся нить которыхъ состоитъ не изъ угля, а изъ другихъ огнеупорныхъ матерьяловъ. Главная пѣль замѣны —достичь большей экономіи тока, т. е. уменьшить расходъ эл. энергіи на то же количество свѣта (число ваттовъ на каждую свѣчу).

ВОЭ. Въ такъ называемыхъ дуговыхъ лампахъ, основывающихся на полученіи "вольтовой дуги" между концами двухъ углей, послёдніе мало-по-малу стораютъ, соприкасаясь съ воздухомъ, и разстояніе между углями увеличивается; поэтому, чтобы токъ не прерывался, угли надо сближать по мѣрѣ сгоранія. Въ лампахъ, служащихъ для освѣщенія, это достигается съ помощью остроумнаго механизма, приводима го въ дѣйствіе самимъ же токомъ; такіе механизмы называются самодѣйствующими или автоматическими регуляторами. Въ извѣстныхъ случаяхъ, напр. въ проекціонныхъ фонаряхъ съ вольтовой дугою, сближать угли можно очень просто и ручнымъ механизмомъ (ручные регуляторы).—Иногда помѣщаютъ угли въ стеклянный сосудъ, изъ котораго удаленъ кислородъ воздуха; тогда угли служатъ гораздо дольше.

Вольтова дуга, благодаря чрезвычайно высокой температуръ углей, — самый сильный искусственный источникъ свъта. Свътъ, доставляемый обычными уличными дуговыми лампами, легко заходить за 1000 свъчей: при надлежащей же затрать энергіи можно получить вольтову дугу и въ сотню тысячь свъчей. Быстрота расходованія энергіи опредъляется величиною электрической разности у концовъ углей и силою тока. Обывновенно эл. разность составляеть 40-45 вольтовъ, а токъ 8-12 амперовъ. При 45 вольтахъ и 8 амперахъ (очень обыкновенный случай напр. въ проекціонныхъ фонаряхъ) расходъ энергін былъ бы 45×8=360 ваттовъ, что соответствуетъ приблизительно 36 килогр.-метрамъ въ секунду, или почти $^{1}/_{2}$ паровой лошади ($^{86}/_{75}$).— Источники чрезвычайной силы применяются для освещения на большомъ разстояніи съ помощію т. наз. "прожекторовъ". Большіе прожекторы поглощають энергію мощностью не меньше десятка паров. лошадей. Приблизительно параллельный световой пучокъ, посылаемый подобнымъ аппаратомъ, освъщаетъ отдаленные предметы такъ, какъ соединенный свътъ многихъ милліоновъ свъчей на томъ же разстоянии.

610. На рис. 466 схематически показано, какимъ образомъ лампы включаются въ цёпь для обычныхъ цёлей освещенія. Меньшими кружечками обозначены калильныя лампы, а большими—дуговыя. Первыя включаются въ цёпь "параллельно", т. е.

¹ Вотъ почему совершенно не отвъчаеть дъйствительности весьма обычное выраженіе— "зажечь" калильную лампу (а еще менте конечно— зажечь или погасить электричество).

къ каждой ламив проводятся две проволоки отъ главныхъ проводовъ (A,B), доставляющихъ токъ въ данное помещение или въ целый этажъ зданія; при этомъ токъ въ лампахъ поддерживается

110 V. A 3

(приблизительно) такою же эл. разностью въ проводахъ, какая существуетъ на полюсахъ динамомашины (въ нашемъ примврв 110 вольт.); выключеніе одной или насколькихъ лампъ не влечетъ за собою прекращенія тока въ остальныхъ. Дуговыя же лампы обыкновенно включаются послыдовательно (см. ветвь C, D).—Толщина какъ главныхъ проводовъ, такъ и подводящихъ

токъ къ отдъльнымъ лампамъ, берется такая, чтобы они лишь слабо нагръвались проходящимъ по нимъ токомъ.

Переносныя калильныя дампы соединяются гибкими "проводными шнурами" съ тою частью электрическихъ проводовъ, изъ которой берется токъ. Для этого служатъ разныя приспособленія, обычная форма которыхъ представлена на рис. 467. Къ стънъ прикръпляется фарфоровая "розетка" съ двумя трубчатыми отверстіями, внутренняя поверхность которыхъ оправлена мёдью; къ этимъ мёднымъ оправамъ присоединены концы

электрическихъ проводовъ. Когда нужно включить лампу, въ отверстіе розетки вставляють "штёпсемь", отъ мёдныхъ концовъ котораго идуть къ нампё двё проволоки, скрученныя вмёстё въ одинъ проводной шнуръ и изолированныя одна отъ другой.

При электрическомъ освъщении экинажей и вагоновъ хорошую услугу оказывають батареи аккумуляторовъ, заряжаемыя на электрическихъ станціяхъ и смъняемыя по мъръ надобности. Для зарядки аккумуляторовъ въ жельзнодорожныхъ поъздахъ служатъ иногда и динамомащины, приводимыя въ движеніе отъ вагонныхъ осей 1.



467.

611. Легко видъть, какъ велики преимущества электрическаго освъщенія. Калильныя дампы, которыя въ особенности примънимы внутри зданій, не поглощаютъ кислорода изъ воздуха и не развиваютъ углекислаго газа, не коптятъ и даютъ сравнительно мало жара; любое число лампъ можетъ быть приведено въ действіе и погашено поворотомъ выключателя; лампы почти совершенно безопасны въ пожарномъ отношени: если дамна разобъется въ то время, какъ ея нить накалена, то последняя мгновенно перегораеть безь дальнейшихъ последствій (токъ чрезъ лампу конечно тотчасъ прерывается). Лампы съ оболочками изъ цвътного стекла доставляютъ необыкновенно разнообразное и легко измѣняемое декоративное освѣщеніе; лампы надлежащихъ размъровъ и формы удобно вводятся въ весьма твеныя пространства, даже во внутреннія части живого организма-для ихъ изследованія путемъ просвечиванія; лампы могуть свътить, осли нужно, и подъ водою. И т. д. Что касается вольтовой дуги, то она доставляеть намъ свъть, который по силь уступаеть только солнечному.—Не мудрено, что электрическое освещение въ такой степени распространилось за послъднія десятильтія, и можно себь представить, какъ велико должно быть стесненное положение большого города, вдругь остающагося безъ электрического освъщения. (Съ электрическимъ въ извъстныхъ случаяхъ впрочемъ успъшно соперничаютъ итвоторые другіе способы освъщенія, главнымъ образомъ по причинъ большей дешевизны).

Еще и въ другомъ отношеніи электрическій свѣтъ, въ особенности отъ вольтовой дуги, превосходитъ многіе другіе раскаленные источники свѣта. Пламя стеариновой свѣчи напр. ис пускаетъ въ видѣ "свѣта" лишь очень малую долю (далеко меньше 10/0) всей развиваю щейся при горѣніи тепловой энергіи: остальная пропадаетъ для освѣтительныхъ пѣлей безполезно. Калильная лампа преобразовываетъ уже нѣсколько процентовъ всей теплоты въ энергію тѣхъ эфирныхъ волнъ, которыя доступны нашему глазу, а въ вольтовой дугѣ, вслѣдствіе ея чрезвычайно высокой температуры, на долю "свѣта" приходится около 1/10 всей расходуемой ею тепловой энергіи. Но и вольтова дуга, какъ видимъ, оставляетъ въ этомъ отношеніи желать многаго; она далеко еще не выполняетъ важной задачи, къ разрѣшенію которой стремится освѣтительная техника: достичь того, чтобы какая-либо форма энергіи по воз-

⁴ Любопытный способъ электрическаго освёщенія некоторыхъ па-

роходных в пристаней можно встрётить м. пр. у нась на Волге. Пристань снабжена системою электрических в проводовь съ присоединенными къ нимъ калильными лампами. Какъ только пароходъ сталъ у пристани, сообщають источникъ тока, на немъ имёющійся, съ эл. проводами пристани, которая и снабжается достаточнымъ свётомъ на все время стоянки парохода.

можности сполна преобразовывалась въ энергію "свѣтовыхъ" лучей достаточной напряженности 1 .

Нъкоторыя другія примъненія тепловыхъ дъйствій тока.

612. Изъ множества другихъ техническихъ приспособленій, основанныхъ на превращеніи энергіи электрическаго тока въ теплоту, мы возьмемъ лишь нѣсколько болѣе важныхъ и интересныхъ примѣровъ.

Нагръвание проводниковъ токомъ находитъ многочисленныя примънения къ устройству нагръвательныхъ аппаратовъ, успъшно замъняющихъ собою обычные способы нагръвания



468.

съ помощью дровъ, угля, керосина, спирта и т. п. На рис. 468 изображенъ напр. "электрическій чайникъ" для кипяченія воды. Вода наливается въ металическій сосудъ, вдъланный внутрь чайника и окруженный проводникомъ надлежащаго эл. сопротивленія; послёдній нагрѣвается токомъ, какъ только приборъ будетъ включенъ въ цёпь при помощи штепселя а (см. также выше рис. 467). Легко представить себѣ подобнаго же устройства "электрическій самоваръ". — Сходнымъ образомъ дѣлаются электрическія сковороды, кастрюли и другія нагрѣвательныя принадлежности "электрической кухни".

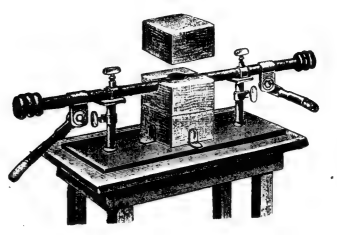
Устройство многихъ другихъ приборовъ для нагръванія, примъняемыхъ въ

хозяйствъ и мастерствахъ, основывается въ сущности на томъ же началъ. Таковы напр. электрическіе утюги, паяльники, зажигатели и прижигатели, разныя электрическія грълки, даже электрическія печи для нагръванія помъщеній и т. п. Нельзя въ этой области указать границъ удобопримънимости электрическаго тока.

Стоить еще особо отметить чрезвычайно простое и остроумное приспособленіе, устраняющее возможность прохода по проводамъ слишкомъ сильнаго тока, что могло бы повести къ различнымъ поврежденіямъ: сгоранію изолировки при разогреваніи проводовъ и даже къ пожару. Въ надлежащихъ местахъ включаются въ провода т. наз. плавкіе предохранители, содержащіе обыкновенно свинцовую перемычку, чрезъ которую и прохо-

дить токъ; толщина этой перемычки (проволоки или пластинки) такъ разсчитана, что она расплавляется и следов. прерываетъ токъ, лишь только последній по какимъ либо причинамъ превысить допустимую въ проводахъ силу. Такой предохранитель обыкновенно имется напр. въ розетке (рис. 467), въ которую вставляется штепсель проводнаго шнура.

613*. О примѣненіи вольтовой дуги къ устройству электрическихъ печей уже упоминалось выше (§ 560). Одна изъ такихъ печей представлена на рис. 469. Самая печь состоитъ изъ трехъ прямоугольныхъ брусковъ изъ очень огнеупорнаго ма-



469.

терьяла, напр. извести или магнезита; верхній брусокъ служитъ крышкой. Внутрь печи, куда входять два толстыхъ угля, помѣщаютъ въ тиглъ (изъ угля и др.) то вещество, которое подвергается жару вольтовой дуги. Къ концамъ углей присоединены толстые мѣдные провода, доставляющіе надлежащей силы токъ.— Въ мощныхъ электрическихъ печахъ токъ достигаетъ нѣсколькихъ тысячъ амперовъ. При 1000 амп. и 110 вольтахъ мощность энергіи, поглощаемой такою печью, составляетъ уже 1000×110=110000 ваттовъ, т. е. около 150 паровыхъ лошадей. Какъ упоминалось раньше, температура внутри электрической печи можетъ заходить за 3½ тысячи градусовъ (Ц.). Эффекты электрической печи, состоящіе въ быстромъ расплавленіи и кипяченіи самыхъ огнеупорныхъ веществъ, превосходятъ всякое описаніе.

Если произвести вольтову дугу между углемъ и какимъ-либо металлическимъ предметомъ, то последній въ месте образованія вольтовой дуги легко плавится (см. § 560). На этомъ основывается электрическое паяніе, электрическая сварка же-

¹ Изъ всей тепловой энергіи, которая въ очагь паровой машины развивается сжиганіемъ топлива, лишь ничтожной паровой преобразовывается въ "свътовую" энергію при посредствь калильныхъ лампъ, питаемыхъ динамомашиною. Отсюда видно, какъ много еще остается сдълать въ направленіи болье экономическаго производства свъта накаливаніемъ тілъ.

лѣзныхъ и другихъ частей. Такимъ образомъ удается напр. соединять въ одно прочное цѣлое сломавшіеся толстые машинные валы.

Примъненія химическихъ дъйствій тока.

614. Химическія дёйствія тока также примёняются въ разнообразнёйшихъ случаяхъ: простой перечень ихъ занялъ бы уже немало мёста. Область примёненій сосредоточивается главнымъ образомъ около полученія различнёйшихъ тёлъ путемъ химическаго разложенія или химическаго соединенія веществъ при содёйствіи энергіи тока. То и другое обыкновенно производится пропусканіемъ тока (постояннаго направленія) или чрезъ растворы, или чрезъ расплавленныя въ электрической печи вещества.

Многіе металлы выдаляются изъ растворовъ ихъ солей дайствіемъ электрическаго тока, причемъ металлъ всегда осаждается на проводникъ, соединенномъ съ отрицательнымъ полюсомъ источника тока. Примъромъ уже служило выше осаждение мъди (§ 570). Такимъ путемъ, беря растворы солей соотвътственныхъ металловъ, можно покрывать твмъ или инымъ металломъ какую-нибудь другую металлическую (или неметаллическую, но достаточно проводящую) поверхность; на этомъ именно основано гальваническое серебреніе, золоченіе, никкелировка и пр.—Затемъ электролитическое осаждение достаточно толстаго и прочнаго металлическаго слоя на рельефныя поверхности позволяетъ получать точныя гальванопластическія копін съ оригиналовь, для чего обыкновенно съ последнихъ делаются сперва оттиски, на которые уже осаждаютъ металлъ (мёдь, цинкъ и др.). На этомъ основывается изготовленіе хорошихъ типографскихъ клиш е для печатанія въ большомъ количествъ рисунковъ, чертежей, картъ и пр. Въ особенности важно, что удалось применить этотъ пріемъ къ изготовленію рельефныхъ рисунковъ по фотографическимъ сним камъ съ натуры или съ корошихъ оригиналовъ, благодаря чему художественныя иллюстраціи сділались несравненно доступнъе, чъмъ прежде, когда печатное воспроизведение ихъ по оригиналу обходилось очень дорого.

Съ другой же стороны электролитическое получение металловъ нашло важныя примънения въ техникъ добычи металловъ изъ ихъ рудъ или другихъ химическихъ соединений, изготовляемыхъ заводскимъ путемъ, — въ металлургіи. Такъ получають напр. очень чистую "электролитическую" мёдь изъ содержащихъ ее сложныхъ веществъ, чрезъ растворъ которыхъ пропускаютъ электрический токъ. Электролитически извлекаютъ изъ соотвътственныхъ растворовъ также золото и нъкоторые другіе металлы.

615. Въ особенности же мощнымъ оказался электролитическій способъ извлеченія металловъ при содъйствіи в ы с о к о й температуры электрической печи. Такимъ образомъ, соединяя плавку съ электролизомъ, добываютъ нынѣ въ большомъ количествѣ легкій металлъ алю миній (входящій м. пр. въ составъ глины), большіе запасы котораго въ землѣ прежде не могли быть технически использованы. Электролизомъ расплавленныхъ соединеній получаютъ также и магній.

Высокая температура электрической печи дала возможность превращать уголь въ алмазъ въ большемъ (хотя все еще незначительномъ) количествъ, чъмъ это дълалось раньше.

Затъмъ въ послъдніе годы при содъйствіи электрическихъ печей удалось въ достаточныхъ количествахъ добыть нъсколько металловъ, свойства которыхъ были мало изучены вслъдствіе трудности ихъ полученія прежними (не-электрическими) способами.

Нельзя не упомянуть и о томъ, что дъйствіемъ электрическаго тока при высокой температурь были приготовлены интереснъйшія и важныя по примѣненіямъ новы я химическія соединеніе угля съметалломъ кальціемъ (входящимъ въ составъ известняковъ), такъ наз. карбидъ кальція. Вещество это при обливаніи водою вступаетъ съ нею въ химическое взаимодъйствіе, образуя м. пр. ацетиленъ—газъ, горящій очень яркимъ пламенемъ; послъднее, въ связи съ легкостью добычи, сдълало его нынъ очень хорошимъ въ извъстныхъ случаяхъ освътительнымъ матерьяломъ.

Наконець примѣненіе вольтовой дуги въ химической промышленности обѣщаетъ крупные успѣхи еще и въ иномъ направленіи—въ дѣлѣ изготовленія искусственных ъ удобреній, столь необходимыхъ для поддержанія и улучшенія производительности почвы. Дѣло въ томъ, что одинъ изъ существеннѣйшихъ элементовъ всякаго растительнаго (и животнаго) организма, а з о т ъ, не усваивается большинствомъ растеній прямо изъ воздуха, а главнымъ образомъ въ видѣ нѣкоторыхъ химическихъ соединеній (азотной кислоты и амміака), которыя и являются важною составною частью удобренія. Нѣкоторыя необходимыя для этого химическія соединенія азота уже удается нынѣ съ помощью энергіи вольтовой дуги добывать заводскимъ путемъ, нользуясь а т м о с ф е р н ы м ъ а з о т о м ъ, огромные запасы котораго въ воздухѣ могутъ такимъ образомъ послужить на пользу сельскому козяйству.

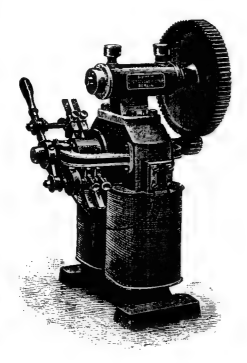
Элентрическая передача работы на разстоянія.

В16*. То обстоятельство, что динамомашину можно обратить въ электродвигатель (§§ 575 и 597), повело къ разрешению важнаго техническаго вопроса о передаче механической ра-

боты на значительныя разстоянія. Прежде всякая работа, доставлявшаяся напр. паровою машиною или водянымъ двигателемъ, могла быть использована или туть же на мѣстѣ, или передана (съ помощью ремней, канатовъ и пр.) лишь на очень небольшія разстоянія. Нынѣ, преобразовывая работу двигателя въ электрическій токъ чрезъ посредство динамо машины и пропуская токъ по изолированнымъ проводамъ въ электродвигатель, можно достичь того же несравненно удобнѣе и почти что не стѣсняясь разстояніями.

Самая передача движенія отъ электродвигателя рабочему механизму производится нъсколькими способами. Если нужна очень большая быстрота вращенія, то вращающаяся часть рабочаго ме-

ханизма прямо насаживается на ось электродвигателя. Такъ приводятся въ дъйствіе напр. электрическіе вентиляторы. Одинъ изъ нихъ представленъ на рис. 470 (электродвигатель скрытъ въ цилиндрической коробкъ, примыкающей къ вентилятору); при затратъ менъе 1/10





470.

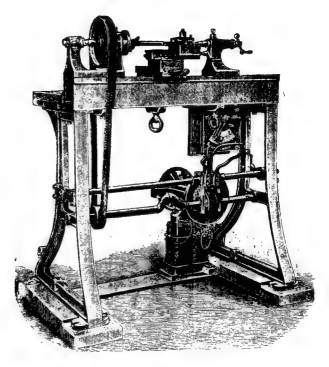
471.

ξ

паровой лошади онъ можеть прогнать въ часъ около 1800 куб. метровъ воздуха — приблизительно столько воздуха, сколько помѣщается въ большой залѣ $(10\times6\times3$ куб. сажень).

Въ другихъ случаяхъ движеніе отъ электродвигателя передается рабочему механизму съ помощью зубчатыхъ колосъ, какъ показываетъ напр. рис. 471. На слъдующемъ затъмъ рисункъ изображенъ токарный станокъ, приводимый въ движеніе электромоторомъ, который установленъ на станкъ снизу и соединенъ зубчатой передачей съ его валомъ. Чаще однако электродвигатель присоединяется къ рабочему механизму посредствомъ передаточныхъ ремней или шнуровъ, какъ напр. на рис. 473, который изображаетъ с вер лильную машину съ ременной передачей отъ находящагося снизу слъва электродвигателя.

Такимъ образомъ конечно можно приводить въ дъйствіе множество рабочихъ механизмовъ и приспособленій цълаго завода, которому токъ доставляется изъ болье или менье удаленнаго ма-

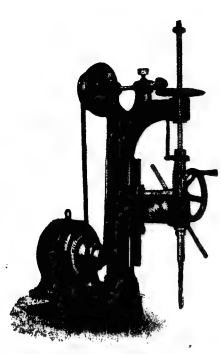


472.

шиннаго пом'вщенія съ его паровыми двигателями, котлами и печами. Надо вид'єть, какъ надежно, чисто и изящно выполняются иногда огромныя работы посредствомъ механизмовъ, которыми управляетъ почти что одинъ челов'єкъ съ центральнаго пункта, направляя токъ въ тѣ или другія провода!

617. Послѣ этого будетъ понятно примѣненіе электродвигателей и къ передвиженію вагоновъ, экинажей, судовъ—къ электрическимъ желѣзнымъ дорогамъ, электрическимъ автомобилямъ, электрическимъ лодкамъ. Если на основной рамѣ вагона установить электродвигатель, соединенный съ осью вагоннаго колеса, то вагонъ можетъ быть приведенъ въ движеніе при пропусканіи тока чрезъ электродвигатель. Токъ чаще всего

доставляется отъ электрической станціи по проводу, подвѣшенному къ столбамъ на изоляторахъ; отсюда, чрезъ посредство скользящей вдоль провода металлической части (а рис. 474), токъ идетъ къ вагону, проходитъ чрезъ электродвигатель, откуда идетъ обратно по вагоннымъ колесамъ и рельсамъ. Обыкновенно воздушный



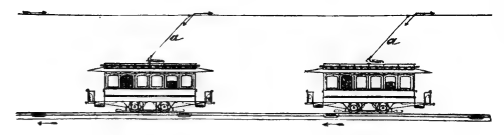
473.

проводъ плотно налегаетъ на дугообразно изогнутый упругій проводникъ, выставляющійся надъ крышей вагона (рис. 475). — Иногда токъ доставляется электродвигателю вагона и по рельсамъ, безъ посредства воздушнаго провода. — Наконецъ вагонъ можеть приводиться въ движеніе и батареей аккумуляторовъ, находящейся въ самомъ же вагонь, причемъ чрезъ извъстный промежутокъ времени батарея замвняется свыже-заряженною, а сама поступаеть для зарядки на электрическую станцію. Этотъ способъ примѣняется именно въ довольно распространенныхъ нынъ электрическихъ автомобиляхъ, экипажахъ, назначаемыхъ для обыкновенныхъ мощеныхъ или шоссейныхъ дорогъ.

На рис. 476 изображенъ электровозъ большой ско-

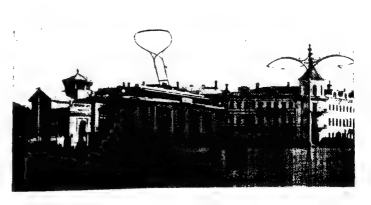
рости, машина, приводимая въ движеніе мощнымъ электродвигателемъ и назначаемая для прицъпки къ ней нъсколькихъ вагоновъ. (Способъ доставки тока здъсь иной, чъмъ описано выще).

вать полезна и удобна можеть быть электрическая передача работы. Не имъя на мъстъ дъла съ топливомъ, а слъдовательно избъгая жара, копоти и огнеопасности, однимъ поворотомъ "выключателя" можно привести въ дъйствіе и маленькую рабочую машину, и пълую фабрику, или пустить въ ходъ желъзнодорожный поъздъ. Чтобы однако полнъе оцънить все значеніе электроперетрической энергіи по проводамъ. Въ нихъ конечно безполезно расходуется на теплоту часть энергіи—тъмъ большая, чъмъ значительнъе сопротивленіе проводовъ; часть энергіи неизбъжно теряется и вслёдствіе несовершенной изоляціи. Но потерю энергіи даже на большихъ разстояніяхъ уже удалось довести до сравнительно малой величины. Въ этомъ отношеніи навсегда славнымъ останется опыть электропередачи на большое разстояніе, произведенный въ связи съ электрической выставкой во Франкфуртъ на Майнъ въ 1891 году. Въ 175 километрахъ (около 165 верстъ) отъ Франкфурта, на ръкъ Неккаръ (при-



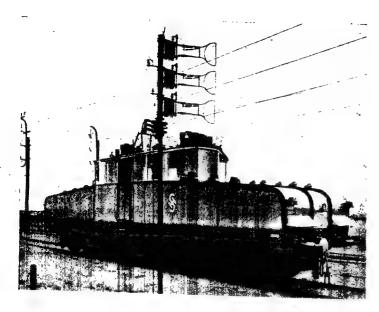
474.

токъ Рейна), находится водопадъ, которымъ приводилась въ движеніе турбина мощностью въ 300 паровыхъ лошадей. Токъ отъдинамомашины, вращаемой турбиною, передавался затъмъ по мъднымъ проводамъ съ діаметромъ всего въ 4 мм. (приблизительно толщина обыкновенной телеграфной проволоки) на выставку



475

во Франкфуртъ, гдъ онъ накаливалъ свыше тысячи 16-свъчныхъ лампъ и одновременно, посредствомъ электродвигателя въ 100 пар. лошадей, приводилъ въ дъйствіе насосъ, доставлявшій воду для искусственнаго водопада.—Много трудностей пришлось преодольть при этой первой попыткъ передать электрическую энергію на столь большое разстояніе. Между прочимъ здѣсь впервые были примѣнены особаго устройства динамомашина и электродвигатель, въ которыхъ система перемѣнныхъ токовъ требовала не двухъ, а трехъ проводовъ (такъ называемый "трехфазный" токъ), и которые скоро нашли обширныя примѣненія (см. напр. большой



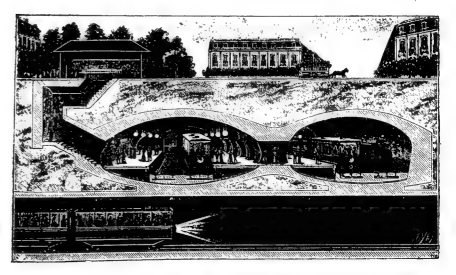
476.

электровозь, изображенный на рис. 476). Въ окончательномъ результатъ количество энергіи, доставленной такимъ образомъ во Франкфуртъ на разстояніе 165 верстъ, составляло около ⁸/₄ той, которая сообщалась динамомащинъ работою водяного двигателя на р. Неккаръ. Собственно въ проводахъ терялось всего лишь около $15^{0}/_{0}$ энергіи.

ва собою дальнъйшее развите и распространене электрической передачи энерги— въ особенности въ государствахъ съ сильно развитою заводскою промышленностью и въ такихъ мъстностяхъ, которыя изобилуютъ горными источниками и водопадами. Въ настоящее время имъется уже множество центральныхъ станцій, на которыхъ динамомашины приводятся въ дъйствіе или паровыми машинами, насчетъ энергіи сжигаемаго топлива, или водяными двигателями, работою падающей воды. Мощность отдъльныхъ динамомашинъ большой станціи обыкновенно составляетъ нъсколько тысячъ паровыхъ лошадей, а мощность всей станціи можетъ достигать и десятковъ тысячъ. Энергія затъмъ передается по цълой съти проводовъ въ мъста ея потребленія для разнообразнъйшихъ цълей.

Всего дешевле обходится добыча электрической энергіи насчеть работы горныхъ потоковъ и водопадовъ, работоспособность которыхъ до сихъ поръ едва находила приложенія, и на этой почвѣ многое уже сдѣлано въ Швейцаріи, Италіи, Франціи, Скандинавскихъ государствахъ и др. Часть энергіи столь извѣстнаго въ Европѣ Рейнскаго водопада утилизуется (въ Нейгаузенѣ) для приведенія въ дѣйствіе завода, добывающаго электролитически большія количества алю ми нія (см. выше § 615). Грандіознѣйшія сооруженія для добычи электрической энергіи и передачи ея на многіе десятки верстъ устроены въ С. Америкѣ—между прочимъ на знаменитомъ Ніагарскомъ водопадѣ (мощность котораго оцѣнивается примѣрно въ 7 милліоновъ пар. лошадей) 1.

веть съ усовершенствованиемъ способовъ электропередачи энергии широкое распространение получили и электри-



477.

ческія жельзныя дороги— пока главнымъ образомъ для городскихъ и пригородныхъ сообщеній. Многіе большіе города обладаютъ нынь цыльми сътями электрическихъ дорогь, дылаю-

¹ Петер бургъвъ отношеніи запасовъ энергіи падающей воды находится въ довольно выгодныхъ условіяхъ. Иматра (въ 150 верстахъ по прямому направленію), Нарвскій водопадъ (130 в.) и пороги р. Волхова (100 в.) могли бы снабдить городъ энергіей мощностью не менёе сотни тысячъ пар. лошадей. Проекты въ этомъ направленіи давно уже имёются. Такая электропередача конечно могла бы содёйствовать оздоровленію и украшенію нашей мрачной, вёчно дымящей и коптящей полуторамилліоной столюцы.

THE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

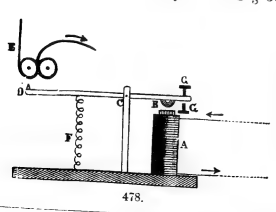
щихъ сообщеніе болье быстрымъ и дешевымъ. Незамвнимую услугу оказаль электрическій способь передвиженія при устройствь подземныхъ жельзныхъ дорогъ, необходимость которыхъ давно уже вызвана напр. въ европейскихъ столицахъ усиленнымъ уличнымъ движеніемъ. Для примъра рис. 477 даетъ разръзъ чрезъ часть подземныхъ жельзнодорожныхъ туннелей Парижа, которые мъстами (какъ именно представлено на рисункъ) расположены въ два этажа. Энергія электрическаго тока служитъ виъсть съ тъмъ для освъщенія и вентиляціи такихъ подземныхъ галерей.

Примъненіе электродвигателей къ жельзнымъ дорогамъ объщаетъ значительно у в е л и ч и т ь с к о р о с т ь движенія, которая легко уже доводится электровозами (при надлежащемъ пути) верстъ до 150 въ часъ. Въ опытахъ, произведенныхъ близъ Берлина въ исключительныхъ условіяхъ, скорость доводилась—впрочемъ лишь на очень короткомъ протяженіи—даже до 210 килом. въ часъ (197 вер. въ часъ), что въ 2 слишкомъ раза больше скорости перворазряднаго курьерскаго повзда на полномъ ходу 1.

Электромагнитный телеграфъ.

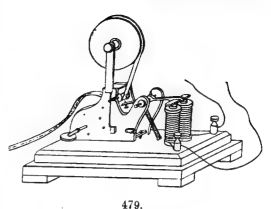
ВЗІ. Обратимся теперь къ приспособленіямъ для электрической передачи условныхъ знаковъ на разстоянія. Изъ нихъ электро магнитный телеграфъбылъ по времени (1833 г.) первымъ крупнымъ техническимъ примъненіемъ электрическаго тока и является нынъ, въ разныхъ формахъ, самымъ распространеннымъ способомъ быстраго словеснаго сообщенія на большихъ разстояніяхъ.

На возможность передачи условныхъ знаковъ съ помощью электромагнита было уже указано въ § 567. Для ускоренія пере-



дачи и записыванія депеши на пріемной станціи, придуманы различные аппараты, приводимые въ дъйствіе электромагнитнымъ путемъ. Мы опишемъ здѣсь вкратцѣ лишь наиболѣе распространенный телеграфный аппаратъ Морза, дѣйствіе котораго будетъ понятно изъ схематическаго рис. 478 (см. также болье полный рис. 479). Токъ проходить изъ телеграфной линіи, со станціи подачи, чрезъ электромагнить A; противъ него находится якорь изъ мягкаго жельза B, прикрыпленный къ концу рычажка, могущаго поворачиваться около оси C, другой конець

рычажка снабженъ шпенькомъ D. Всякій разъ, какъ токъ будетъ пущенъ, якорь В притягивается къ электромагниту, а конецъ D рычажка приподнимается; шпенекъ нажимаетъ тогда на бумажную тесьму E, равномърно протягиваемую между двухъ вращающихся валиковъ (направленіе движенія тесьмы показано стръл-



кою). Пружинка F служить для быстраго приведенія рычажка въ первоначальное положеніе послѣ прерыванія тока; колебанія же конца B вверхь и внизь ограничиваются задержками G, G. Значки, оставляемые шпенькомь на движущейся тесьмѣ, будуть состоять изъ черточекъ разной длины, смотря по продолжительности замыканія тока: или короткихъ, называемыхъ въ телеграфной азбукѣ точками, или болѣе длинныхъ, собственно черточекъ. Изъ точекъ и черточекъ составляется вся азбука телеграфа Морза. Вотъ нѣсколько примѣровъ:

1 2 3 4 5 точка точка сь запятой запятая двоеточіє	a	б	В	\mathbf{r}	д	е	æ	3	
			2	3		-	<u> </u>		-
точка точка съ запятой запятая двоеточіс	. — –					-	• • • • • •	- -	
	точка	a.	точка съ з	вапятой	RIBE	гая	д	воеточіе	

Токъ гальванической батареи, направляемый вълинію со станціи подачи, замыкается здёсь нажатіемъ руки телеграфиста на "телеграфный ключъ" или клавишу, причемъ кратковременное нажатіе производить на пріемной станціи точку, а болье длительное—черточку. Такъ какъ въ случав длинныхъ телеграфныхъ линій токъ, посылаємый со станціи подачи, быль бы слишкомъ слабъ для приведенія въ дъйствіе пишущаго аппарата, то послъднее производится особой мѣстной батаре ей, находящейся на пріемной станціи, а токъ изъ телеграфной линіи служитъ лишь для замыканія тока этой мѣстной батареи. Токъ изъ линіи пропускается именно чрезъ электромагнить отдъльнаго при-

¹ Любопытно, что такой величины не достигала наибольшая скорость движенія воздуха, какую удалось отмътить при сильнъйшахъ ураганахъ (до 195 км/час.).

бора (т. наз. релэ, т. е. "соединителя"), включеннаго въ одну цёнь съ мёстной батареей и пишущимъ аппаратомъ: электромагнить, притягивая якорь, смыкаеть концы проводовъ цепи, и батарея приводить въ дъйствіе пишущій аппарать.

622. Опуская дальнъйшія техническія подробности, которыхъ много во всякомъ спеціальномъ дълъ, упомянемъ здъсь еще о слъдующемъ. Оказалось, что для сообщенія между собою станцій подачи и пріема ніть необходимости въ двухъ проволокахъ (туда и обратно) для каждой линіи, а достаточно одной: другую можетъ замънить собою земля. Это конечно значительно упрощаеть и удешевляеть проводку телеграфной линіи.

Самая проволока сухопутныхъ линій (обывновенно жельзная, съ поверхности оцинкованная) чаще всего подвъшивается на стол-

бахъ, къ которымъ прикрапляется помощью фарфоровыхъ изоляторовъ (рис. 480); имъ придается такая форма (вродъ зонтика), чтобы нижняя часть ихъ поверхности, куда вставленъ поддержи-

вающій жельзный крюкъ, была защищена отъ дождя и др. атмосферныхъ осадковъ верхними частями: это конечно весьма важно для лучшей изоляціи проводовъ. (Рис. 481 изображаеть изоляторъ въ разръзъ; привязываемая къ нему

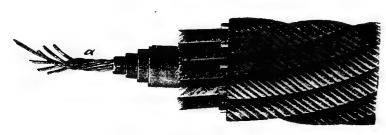


телеграфная проволока вкладывается въ

углубленіе сверху).

480.

Для подземныхъ и подводныхъ телеграфныхъ линій служатъ т. наз. кабели, въ которыхъ собственно проводная (мъдная) проволока составляеть лишь незначительную часть всей



482.

толщины (см. а на рис. 482); главная же приходится на изолировку (гуттаперчей) и защитительную общивку (изъ оцинкован-

ныхъ железныхъ проволокъ, свинца, асфальта и пеньки).-О громадныхъ трудностяхъ изготовленія и прокладки океанскихъ кабелей можно судить по тому, что первую телеграфную линію между Ирландіей и С. Америкой удалось осуществить (въ 1866 году) лишь послѣ попытокъ, занявшихъ восемь льть: кабель, длиною свыше 4000 версть, рвался ньсколько разъ. (Послъ первыхъ неудачъ для укладки кабеля былъ построенъ величайшій въ то время пароходъ "Грэтъ-Истернъ"). — Надо замітить, что телеграфирование по столь длиннымъ морскимъ проводамъ производится не съ помощью описаннаго выше аппарата Морза, а иначе.

623. Каждый знаеть, въ какой степени телеграфъ ускоряетъ сообщение между отдаленными мёстностями. Надо иметь въ виду, что собственно передача знаковъ по телеграфной проволокъ занимаетъ весьма незначительное время по сравненю съ тъмъ, какое нужно для соблюденія очереди, доставки депеши по адресу и пр.; скорость передачи электрического дъйствія по телеграфной проволокъ, при каждомъ нажатіи клавиши, настолько велика, что сравнительно съ нею земныя разстоянія являются совершенно ничтожными. Вотъ любопытный примъръ того, чего можно достичь при благопріятныхъ условіяхъ телеграфированія. Въ 1896 году праздновалось въ Глэзго пятидесятилътіе преподаванія знаменитаго англійскаго физика Вилльяма Томсона (получившаго потомъ титулъ лорда Кельвина) въ глозговскомъ университетъ. Поздравительная депеша, посланная ему нарочно окольнымъ путемъ — чрезъ Нью-Фаундлэндъ, Нью-Іоркъ. Чикаго, С. Франциско, Лосъ-Анжелесъ, Новый Орлеанъ и Нью-Фаундлендъбыла доставлена юбиляру чрезъ 7 минутъ послъ отправленія. Отвіть же великаго ученаго, направленный по тому же самому пути, быль получень чрезь четы ре минуты посль подачи. (Надо еще имъть въ виду, что телеграфирование по океанскимъ кабелямъ требуетъ большого времени, нежели по воздушнымъ проводамъ).

Съ помощью аппарата Морза опытный телеграфистъ можетъ передавать около сотни буквъ въ минуту. Чтобы ускорить телеграфированіе и сдёлать его независимымъ отъ спеціальной азбуки, были придуманы аппараты (гораздо болье сложнаго устройства), передающіе депешу буквами обыкновеннаго алфавита. Изъ нихъ наиболью примънимымъ оказался печатаю шій аппаратъ Юза, посредствомъ котораго удается увеличить быстроту передачи разъ въ пять противъ прибора Морза.

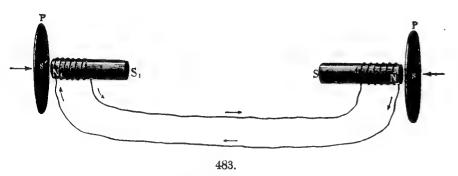
Но этимъ далеко не ограничивается изобрътательность въ области телеграфнаго дела. Существують приборы, устроенные такъ, что если на станціи подачи писать или чертить по бумагь, то на пріемной станціи все написанное или начерченное воспроизводится перомъ, которое во всъхъ подробностяхъ повторяетъ движенія руки пишущаго. Такимъ образомъ можеть быть воспроизведень даже его почеркь. Чуть не каждый

годъ приносить новые замъчательные плоды изобрътательности техниковъ въ этомъ направленіи.

Телефонъ и микрофонъ.

624. По сравненію съ упомянутыми въ концъ предыдущаго § аппаратами, телефонъ, превосходно передающій живую человвческую рачь, отличается замачательной простотою устройства. Дъйствіе его основывается на электромагнитной индукців и въ существенныхъ чертахъ сводится къ следующему.

Представимъ себъ два стальныхъ магнита NS и N_1S_1 , концы которыхъ обвиты изолированной проволокой, образующей замкнутую цень (рис. 483), и пусть противъ каждаго магнита, очень близко отъ концовъ, находятся тонкія жельзныя пластинки Р и Р, прикръпленныя краями къ неподвижной оправъ. Дъйствіемъ магнитовъ эти пластинки и амагничиваются. Если одна изъ иластиновъ, напр. правая, будетъ приближаема въ магниту и уда-



ляема отъ него, то съ каждымъ перемъщениемъ пластинки по отношенію къ проволочной обмоткъ, въ последней будуть возникать индукціонные токи (см. § 591), направленіе которыхъ при приближенім пластинки будеть одно, а при удаленім — противопоможное. Эти токи проходять по обмотк'я другого магнита ($N_1 \ S_1$): здъсь, смотря по направленію токовъ, намагниченная пластинка $oldsymbol{P}$ либо притягивается, либо отталкивается. Такимъ образомъ лавая пластинка повторяетъ колебанія правой. Мы имбемъ въ одномъ изъ приборовъ какъ бы маленькую магнито электрическую машину, производящую токъ перемъннаго направленія, а въ другомъ — такую же машину въроли электродвигателя. Если движение правой пластинки производится звуковыми волнами, сообщающими ей, положимъ, 100 полныхъ колебаній въ секунду, то 100 приближеній и столько же удаленій пластинки возбудятъ 100 токовъ одного направленія и столько же другого; такимъ образомъ лѣвая пластинка совершитъ 100 движеній въ одну сторону и 100 въ другую, т. е. также 100 пол-

ныхъ колебаній въ секунду; слідовательно она воспроизведеть по высоть тонь, подъйствовавшій на пріемный аппарать.

Чтобы понять, какимъ образомъ можетъ передаваться человвческая рвчь, припомнимъ (гл. XV), что звуки нашей рвчи можно разсматривать какъ сложные тона, состояще изъ основного и ряда добавочных в (высшихъ) тоновъ. Тонкая жельзная пластинка телефона съ поразительною точностью воспринимаеть какъ болье крупныя колебательныя движенія воздуха, соотвътствующія основному тону, такъ и болье мелкія, съ которыми связаны добавочные тона. Всв эти различной силы колебанія пластинки вызывають вполна имъ соотватствующіеглавные и второстепенные-индукціонные токи, и благодаря имъ намагниченная пластинка второго аппарата совершаетъ колебанія въ мельчайшихъ подробностяхъ сходныя съ колебаніями пластинки перваго аппарата. Нельзя конечно не подивиться замівчательной воспріничивости столь простого сочетанія магнита, желівной пластинки и мъдной проволоки — качеству, которое повидимому явилось несколько неожиданнымъ и для знатоковъ дела, когда изъ С.-Америки пришла въсть объ изобрътении телефона Беллемъ (1876).

Рис. 484 изображаеть внутреннее расположение частей телефона въ его первоначальномъ простомъ видъ: здъсь хорошо видны магнить, проволочная обмотка и сообщение ея съ двумя

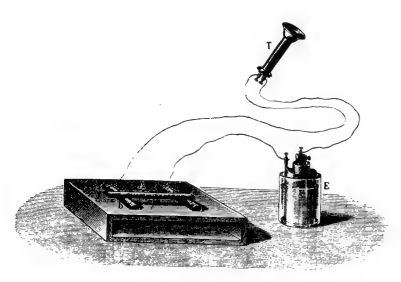
зажимными винтами, которые назначаются для присоединенія проводовъ; снизу, въ раструбъ телефона, можно видъть поверхность жельзной пластинки, прикрыплен-

ной краями къ оправъ. (См. также внёшній видъ прибора, рис. 485). Два аппарата столь простого устройства, будучи соединены между собою проводнымъ шнуромъ (состоящимъ изъ двухъ изолированныхъ другъ отъ друга тонкихъ мъдныхъ проволокъ), уже очень отчетливо передаютъ разговорную рвчь. Въ настоящемъ своемъ видъ телефонъ имветь несколько бо-



лъе сложное устройство (напр. магнитный брусокъ замъненъ въ немъ более сильнымъ подковообразнымъ магнитомъ) и служить собственно лишь въ качествъ пріемника, прикладываемаго къ уху; податчикъ, непосредственно приводимый въ дъйствіе звуковыми волнами, устроенъ на иномъ началъ, которое состоитъ въ слъдующемъ.

625. Пропустимъ токъ отъ гальваническаго элемента E (рис. 486) чрезъ телефонъ T и угольный (коксовый) брусочекъ c, положенный концами на два другихъ (a, b). Мальйшее нажатіе на брусочекъ c, способствуя болье тьсному налеганію его на нижніе, уменьшаетъ сопро-



486.

тивленіе току въ мѣстахъ соприкосновенія, и токъ у с и л ивается; съ прекращеніемъ нажатія сопротивленіе снова увеличивается, и токъ становится слабѣе. Усиленія и ослабленія тока вызываютъ въ телефонѣ колебанія пластинки — телефонъ звучитъ. Какъ показываетъ опытъ, такимъ образомъ можно достичь того, что въ телефонъ громко слышны ничтожнѣйшія сотрясенія, сообщаемыя угольнымъ брусочкамъ (достаточно напр., чтобы по дошечкѣ прибора проползла муха); но въ особенности важно то, что приборъ отчетливо передаетъ телефону и звуковыя колебанія близлежащаго воздуха. Соединеніе этого прибора—м и к р о ф о н а съ телефономъ весьма содѣйствовало практической примѣнимости самаго телефона.

Не описывая подробностей устройства микрофона на практикѣ, способа соединенія податчика и пріемника и пр.,—все это завело бы насъ слишкомъ далеко,—укажемъ лишь на достигнутые результаты. Кромѣ телефонныхъ сѣтей множества городовъ, необыкновенно облегчающихъ словесныя сношенія на разстояніяхъ, въ настоящее время имѣется уже много между-

городныхъ линій, дающихъ возможность переговариваться въ нѣ-которыхъ случаяхъ даже на разстояніяхъ с в ы ш е т ы с я ч и в е р с т ъ 1 .

Нъскольно общихъ замъчаній о примъненіяхъ злектричества.

626. Сабланный выше бытый очеркь важныйшихы примыненій электрическаго тока никоимъ образомъ не знакомитъ насъ съ техникой дела: это потребовало бы гораздо более подробнаго и притомъ непременно практического изучения предмета. Цъль очерка — дать общую картину грандіозныхъ примъненій той области знанія, начало которой было положено триста слишкомъ лътъ тому назадъ 2 изучениемъ столь ничтожныхъ съ виду явленій, какъ притяженіе бумажныхъ обрывковъ нікоторыми тілами при треній и жельзныхъ опилокъ кускомъ магнитнаго жельзняка. Лишь мало по малу, благодаря геніальной наблюдательности и упорному труду многихъ изследователей, былъ открытъ цёлый рядь новых ввленій, родственных тёмь притяженіямь, и выяснена связь ихъ какъ между собою, такъ и съ проявленіями другихъ видовъ энергіи въ природъ. Но знаніе взаимной зависимости явленій и есть та великая сила нашего разума, благодаря которой человъкъ- нъкогда лишь жалкая игрушка мощной энергіи природы — все болье и болье становится ея хозяиномъ. На почвъ этого знанія возникли всь практическія примъненія электричества, не смотря даже на то, что вопросъ о сущности "электричества" до сихъ поръ еще не нашелъ удовлетворительнаго отвъта.

Необъятною представлялась земля въ древности. И не мудрено: человъкъ средняго роста примърно въ 8¹/2 милліоновъ разъ меньше діаметра земного шара. Желъзныя дороги и пароходства даютъ нынъ возможность объъхать землю въ какихъ нибудь два

О замъчательномъ открытіи болье новаго времени, безпроволочномъ телеграфированіи, будеть сказано ниже, въгл. XXXV.

2 Англійскимъ ученымъ Гильбертомъ.

¹ Надо заметить, что телеграфомъ и телефономъ далеко не ограничивается обиходное примененіе электрическаго тока для тёхъ или иныхъ сношеній на разстоянія хъ. Электрическая сигнализація напр. очень обезпечиваеть правильность и безопасность железнодорожнаго движенія; она же позволяеть своевременно увёдомлять о начинающихся пожарахъ; электрической искрой можно произвести взрывъмины, напр. въ горныхъ работахъ, съ большого вполнё безопаснаго разстоянія. И т. д. Весьма любопытно примененіе электрическаго тока къ устройству электрическихъ часовъ, ходъ которыхъ регулируется токами съ центральной станціи и такимъ образомъ вполнё согласуется съ ходомъ находящихся на станціи точныхъ часовъ. Нёть никакой возможности останавливаться здёсь на описании этихъ и подобныхъ—большею частью весьма остроумныхъ—приспособленій.

мѣсяца, а сношенія электрическимъ путемъ помощью телеграфа дѣлаютъ земныя разстоянія совершенно ничтожными. Въ телефонъ можно ясно слышать сказанное за тысячу верстъ слово. Но не безуспѣшны и попытки сдѣлатъ чрезъ посредство электрическаго тока видимымъ то, что происходитъ въ отдаленной отъ насъ мѣстности. Современная дѣйствительность въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ уже ушла дальше сказочныхъ фантазій нашихъ предковъ.

Какъ ничтоженъ съ виду человъкъ по сравненію со страшными дъйствіями молніи! Однако онъ не только сумълъ сдълать это грозное явленіе вполнъ для себя безопаснымъ, но въ состояніи и самъ воспроизводить его. Рис. 487 даетъ нъкоторое понятіе



487.

о мощных электрических разрядах, которые удавалось производить съ помощью динамомашинъ и трансформаторовъ (судя по извъстіямъ, пришедшимъ изъ С.-Америки нъсколько лътъ тому назадъ). Со страшнымъ трескомъ и ревомъ проносятся вдоль большого помъщенія настоящія молнін, а ничтожный съ виду человъкъ (самъ "авторъ" этой сцены) сидитъ спокойно по сосъдству, углубившись въ свои размышленія...

Нельзя не видёть, какъ открытія въ области электричества нынё властно преобразсвывають человёческую жизнь. Едва-ли нужно напр. особо подчеркивать все значеніе хорошаго и общедоступнаго вечерняго освёщенія. Удлиняя дёятельную часть сутокъ

и поддерживая бодрое настроеніе вечеромъ, оно вмѣстѣ съ тѣмъ шороко открываетъ двери чтенію и умственной работѣ въ часы вечерняго досуга, а слѣдов. распространенію знаній. Какъ не позавидовать въ этомъ отношеніи нынѣшней Швейцаріи, гдѣ чуть не каждая деревня освѣщена лучше, чѣмъ многіе города остальной Европы! А доставка дешевой механической энергіи по электрическимъ проводамъ? Какъ много она дѣлаетъ для облегченія сношеній между людьми, насколько она можетъ смягчить трудъ ремесленника, приводя въ движеніе его станки и машины!

Удешевленіе примѣнимыхъ источниковъ энергіи, какъ мы видимъ,—очередной вопросъ современной техники, и здѣсь не мало уже сдѣлано изобрѣтеніями въ области электричества, открывшими столь широкое поле для использованія энергіи текущихъ водъ, которая дотолѣ пропадала безполезно. Въ Европѣ особенно много надеждъ вселяютъ Альпы, этотъ огромный аккумуляторъ водяной энергіи, мощность котораго оцѣнивается примѣрно въ 13 милліоновъ паровыхъ лошадей: изъ нихъ около 1 милліона уже утилизуется нынѣ почти поровну Франціей, Швейцаріей и Италіей. Грандіозные проекты обѣщаютъ сдѣлать со временемъ всю эту энергію удобопримѣнимой для общественнаго пользованія.

Что сулить намъ дальнейшее применене электричества въ жизни? Если мысленно представить себе лишь продолжение и усовершенствование уже достигнутаго, то приложения электрической энергіи, при дружномъ взаимодействів науки и техники, безъ сомнёнія приведуть къ чрезвычайному облегченію и ускоренію людскихъ сношеній на разстояніяхъ, къ боле совершенному, чёмъ нынё, использованію запасовъ энергіи въ природё и следов. къ повышенію производительности человеческаго труда, наконець—и это пожалуй самое важное—къ боле равномерному распредёленію запасовъ энергіи въ качестве подспорыя личному труду и для надобностей здороваго житейскаго обихода. Но конечно не исключена возможность и совсёмъ новыхъ открытій, которыя направять людскую изобрётательность по инымъ, еще невёдомымъ для насъ путямъ...

804. Динамомашина даетъ токъ въ 250 амп. при эл. разности полюсовъ въ 3000 вольтовъ (условія вродѣ тѣхъ, которыя встрѣчаются на большихъ центральныхъ станціяхъ для электр. освѣщенія). Какова мощность машины въ киловаттахъ и паров. лошадяхъ? Отв. $\frac{250\times3000}{1000}$ = 750 киловаттовъ или приблиз. $\frac{4}{3}$. 750 = 1000 пар. лошадей (точнѣе $\frac{250\times3000}{736}$ или около 1020 пар. лошадей). Сколько обыкновенныхъ 16-свѣчныхъ дампочекъ (см. § 587) могла бы питать эта машина, если принебречь потерями? Отве.

15000.—618. Токомъ отъ батареи въ 100 последовательно соединенныхъ (см. §§ 589, 590) аккумуляторовъ можно производить очень эффектную плавку железа, стали и пр. Какова сила тока, если электр. разность полюсовъ каждаго аккумулятора 2 вольта, внутр, сопротивленіе его 0,01 ома, а сопротивленіе вившней дъпи 1 омъ? Oms. $\frac{200}{1+1} = 100$ амп. Можно ли, безъ опасности для жизни, коснуться руками къ обоимъ полюсамъ этой батареи, если сопротивление организма 5000 омовъ? Отв. Сила тока будеть $\frac{200}{5000}$ (сопротивленіемъ батареи можно принебречь) или 0,04 амп., что еще значительно меньше силы тока, считающагося жизнеопаснымъ (0,1 амп.).—616. Электродвигатель отдаетъ до 90% (и даже болье) той работы, которая доставляется ему энергіей тока (остальная тратится на треніе и теплоту внутри машины). Какова мощность электродвигателя, приводящаго въ движение вентиляторъ, если сила подаваемаго тока 3/4 ам., при эл. разности на полюсахъ электродвигателя въ 120 вольтовъ, и если "отдача" электродвигателя составляеть 830/о вкладываемой въ него работы? Отв. Доставляемая токомъ мощность = 120. 3/4 вольть-амиеровъ, или 90 ваттовъ; изъ нихъ отдается электродвигателемъ $90 \times 0.83 = 74.7$ ваттовъ, т. е. $\frac{74.7}{736}$, или около 0.1 паровой лошади.

XXXIV.

Излученіе солнца, какъ нашъ главный источникъ энергін. Значеніе среды: наша атмосферная среда. Эфиръ.

Преобразованія солнечной энергіи на земной поверхности и величина энергіи солнечнаго излученія.

627. Физическая жизнь человъка есть непрерывный процессъ преобразованій энергіи, которая доставляется его организму окружающей обстановкой, вместь съ воздухомъ, пищей и тепломъ. Человъкъ издавна пользовался для поддержки своего существованія природными источниками энергіи и не могь не видеть, что нетолько все живое на земль обязано своею жизнью солнцу, но что и большая

часть всего совершающагося на землъ проистекаеть изъ того же источника. Великій законъ сохраненія энергіи озариль это довольно смутное сознаніе яркимъ світомъ, давъ возможность проследить до мелкихъ подробностей преобразованіе лучистой энергіи солнца на земной поверхности въ различныя другія формы.

На земль дъятельность солнечных лучей проявляется главнымъ образомъ въ трехъ направленіяхъ: поддержаніемъ необходимой для жизни степени тепла, механической работой на поверхности и накопленіемъ кимической энергіи въ растительныхъ организмахъ.

Энергія солнечныхь лучей преобразовывается въ теплов у ю частью уже въ атмосферъ, но главнымъ образовъ нри паденіи лучей собственно на земную поверхность, такъ какъ воздухъ, особенно разръженный воздухъ верхнихъ слоевъ атмосферы, очень прозраченъ для солнечныхъ лучей 1 Если бы не постоянный притокъ солнечной энергіи, земной шаръ, окруженный чрезвычайно колоднымъ небеснымъ пространствомъ, очень скоро охладился бы чрезъ излучение до температуры, при которой жизнь на немъ стала бы невозможной; въ околополярныхъ мъстностяхъ мы именно встръчаемъ картину обледенвнія, которая неминуемо угрожала бы землъ при недостаточномъ притокъ солнечнаго тепла.

Превращение солнечной энерги въ механическую мы наблюдаемъ въ перемъщеніяхъ атмосфернаго воздуха, образующихъ вътра, и въ поднятіи испаряющихся водяныхъ массъ, которое ведетъ къ выпаденію атмосферныхъ осадковъ. Неравном врное нагръвание атмосферы производить то, что давленіе воздуха въ одномъ и томъ же горизонтальномъ слов становится неодинаковымь, и воздухъ перемвщается изъ мъстъ съ большимъ давленіемъ въ мъста съ меньшимъ. Чъмъ значительнъе разность давленій, приходящаяся на данное разстояніе (на единицу разстоянія), тімъ быстріве потенціальная энергія атмосферы превращается въ кинетическую, тъмъ сильнъе дъйствія вътра. Каковы могуть быть эти дъйствія-всякій знаеть по описанію урагановъ,

¹ По свидетельству воздухоплавателей, поднимавшихся на большія высоты, ихъ ноги кочентли отъ холода въ то время, какъ солнечные лучи обжигали имъ лицо, шею и руки.

мощность которыхъ оцънивается неръдко сотнями милліоновъ наровыхъ лошадей.

Поднятіе массъ водяного пара, образующагося изъ жидкой воды насчеть энергіи солнечныхъ лучей, доставляеть громадные запасы потенціальной энергіи, которые преобразовываются въ кинетическую при обратномъ паденіи воды на землю, а отсюда — въ энергію теченія горныхъ потоковъ, ръкъ и водопадовъ.

Грозы, обыкновенно сопровождающія бури и ливни, являются следствіемъ образованія большихъ электрическихъ разностей въ атмосферъ, которыя несомивнно возникають тоже насчеть затрать солнечной энергіи.

О разложеніи углекислаго газа хлорофилломъ растеній при дъятельномъ участіи солнечныхъ лучей мы уже говорили выше (§ 208). Остается лишь добавить, что лучистая энергія солнца преобразовывается здёсь въ скрытую оть насъ химическую энергію, которая запасается въ образующихся при этомъ новыхъ химическихъ соединеніяхъ, идущихъ на поддержаніе роста растенія; она именно превращается въ теплоту, когда растеніе, напр. дерево, сжигають въ качествъ топлива. Медленный процессъ обугливанія растеній, нъкогда жившихъ на землъ, сохранилъ намъ въ залежахъ каменнаго угля часть израсходованной въ давнія времена солнечной энергін-въ формъ химической энергін, свойственный углю и кислороду воздуха. Такимъ образомъ, сжигая дерево и уголь для полученія тепла, мы въ сущности пользуемся той энергіей, которую зеленые органы растеній когда-то заимствовали отъ солнца 1.

Вещества, накопляемыя въ растеніяхъ при посредствъ солнечной энергіи, усваиваются въ процессъ питанія организмами животныхъ—травоядныхъ, а чрезъ нихъ и плото-

ядныхь. Такимъ образомъ и органическія ткани нашего тёла въ концё концовъ являются постройкой, созданной энергіей солнечнаго излученія. Вся теплота, развиваемая процессами окисленія въ нашемъ организмё, и всякій шагъ нашъ—проявленія все той же энергіи. Мы видимъ, что поэтическое названіе "сына солнца", издавна данное человёку, оправдывается съ такой точки зрёнія, которая съ перваго взгляда не имёеть съ поэзіей ничего общаго.

Послѣ всего сказаннаго ясно, что источники энергіи, которыми пользуется для практическихъ цѣлей нетолько первобытный, но и культурный человѣкъ, являются лишь преобразованной энергіей солнечнаго излученія. Новѣйшія изобрѣтенія, касающіяся примѣненій электричества, отнюдь не выходятъ за эти рамки, потому что энергія всѣхъ нашихъ электрическихъ токовъ возникаетъ не иначе, какъ чрезъ затрату другихъ формъ энергіи, въконцѣ концовъ приводящихся къ энергіи солнечныхъ лучей¹.

628. Общее количество энергіи, получаємое землею отъ солица, конечно очень велико. Опыты и вычисленія показывають, что годового притока теплоты отъ солица было бы достаточно, чтобы расплавить ледяную кору толщиною въ 54 метра (25 саженъ), которая покрывала бы собою всю землю ².

Но о громадности всей энергіи солнечнаго излученія еще нельзя составить себё понятія по тёмъ дёйствіямъ, которыя производятся ею на нашей землё, какъ бы велики они намъ не казались. Надо принять въ разсчеть, что приходящееся на долю земного шара количество энергіи совершенно ничтожно сравни-

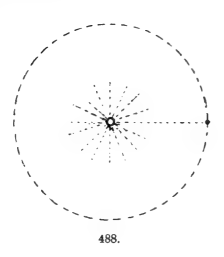
¹ Вопросъ о происхожденіи нефти, тоже довольно распространеннаго горючаго матерьяла (въ переработанномъ и очищенномъ видъ —керосинъ и бензинъ), нельзя еще считать окончательно ръшеннымъ. Обыкновенно нефть называють "минеральнымъ топливомъ". Но повидимому нынъ взгляды ученыхъ больше склоняются въ пользу догадокъ объ органическомъ происхожденіи нефти. Если такъ, то о тепловой внергіи, освобождающейся при сжиганіи керосина и пр., придется сказать то же, что и примънительно къ другимъ видамъ органическаго топлива.

¹ Можно указать лишь немного процессовъ на землѣ, которые стоять внѣ этого источника. Они частью собственно земного происхожденія (вулканическія явленія, химическая энергія самородной сѣры и т. п.), частью космическаго (работа приливовъ и отливовъ,—обусловливаемая отчасти тоже солнцемъ, но не его лучами, — и ничтожная энергія сгоранія метеоритовъ). Вопросъ о происхожденіи энергіи "минеральнаго топлива", нефти, какъ упомянуто выше, еще остается открытымъ.

² Cm. Takæe § 487.

тельно сътвив, какое посылается солнцемъ въ пространственныя бездны. Гигантскій раскапенный шарь, составляющій солнце, испускаеть лучистую энергію равномърно во всъ стороны (рис. 488) и могь бы покрыть своими лучами, на разстояніи земли, поверхность,

радіусь которой равняется 150 милліонамъ километровъ (140 милл. версть); простое вычисленіе (требующее однако нѣкоторыхъ свѣдѣній изъ геометріи) показываеть, что вся эта поверхность больше той ея доли, которую на ней занимаетъ земля, въ 21/4 м и лл і а р д а (2250000000) разъ: во столько разъ слѣдовательно общее количество испускаемой солнцемъ энергіи больше того, которое улавливается



землею! Конечно никакія другія сравненія не помогли бы намъ лучше представить себѣ все это колоссальное количество энергіи.

Каковы су́дьбы ея въ міровомъ пространствъ—мы не знаемъ. Но что она распространяется не чрезъ абсолютную пустоту, а при посредствъ нѣкоторой міровой среды,—эта мысль съ большою настойчивостью уже давно навязывалась человъческому уму. Въ современной физикъ длинный рядъ фактовъ приводить къ той же мысли. Поэтому умъстно будеть еще разъ бросить взглядъ на роль гипотезы о міровой или эфирной средъ въ толкованіи явленій, лучшимъ образцомъ которыхъ можетъ служить распространеніе солнечнаго свъта и тепла.

Обзоръ явленій, обусловливаемыхъ нашей "атмосферною средою".

629. Нътъ надобности далеко ходить за тъмъ, чтобы видъть все значение матерьяльной среды, въ которой совершаются явления. Достаточно вспомнить, какое множество явлений нашей земной природы объясняются

именно свойствами атмосфернаго воздуха, среды, въ которой мы живемъ. Или возьмемъ другой примъръ: предположимъ, что рыба была бы разумнымъ существомъ, способнымъ изучать окружающій ея міръ. Если бы она не знала, что живетъ въ водъ, не знала бы свойствъ своей среды, — то насколько правильны могли бы быть ея представленія о явленіяхъ, совершающихся въ этой средъ?

Здёсь кстати будеть—прежде чёмъ перейти къ міровой средь—сдёлать общій обзорь ряда явленій, въ толкованіи которыхъ свойства воздуха играють рёшающую роль; только теперь, когда мы ознакомились съ разными отдёлами физики, этотъ обзоръ можеть быть сколько-нибудь полнымъ.

Начнемъ съ явленій, обусловленнымъ механическими свойствами воздуха. Дъйствія вътра, движущаго и гнущаго деревья, разрушительныя послъдствія бури и т. п. мы очень просто объясняемъ себъ давленіемъ, которое производится на предметы движущимся воздухомъ, и хорошо знаемъ, что выдержать это давленіе безъ вреда можетъ лишь достаточно прочный предметъ. Какъ далеки отъ дъйствительности были объясненія древнихъ, приписывавшихъ тъ же дъйствія прихоти или гнъву своихъ многочисленныхъ божествъ и въ жертвоприношеніяхъ искавшихъ защиты отъ гибели!

Мы теперь знаемъ, что вода во "всасывающемъ" насосъ поднимается вслъдствіе атмосфернаго давленія, обусловленнаго тяжестью и упругостью воздуха. Въ минувшія времена, когда почти ничего еще не было извёстно о механическихъ свойствахъ воздуха, ученые представляли себъ дъло совсъмъ иначе: такъ какъ при вытягиваніи поршня подъ нимъ образовалось бы безвоздушное или "пустое" пространство, если бы оно не заполнялось водою, то поднятіе жидкости объясняли себъ нъкоторымъ "стремленіемъ заполнить пустоту", какъ бы "боязнью пустоты" (horror vacui) въ природъ. За неимъніемъ лучшаго, этимъ объясненіемъ приходилось довольствоваться, пока не было обращено серьезное внимание на то, что вода поднимается вследъ за поршнемъ не выше опредъленной границы (около 5 саж.). "Боязни пустоты" оказалось недостаточно, а появившееся около того же времени ученіе о тяжести и давленіи воздуха дало факту надлежащее

разъясненіе. Въ настоящее время, правда, никто не будеть серьезно ссылаться на боязнь пустоты, чтобы объяснить себъ поднятіе воды въ насосъ; тьмъ не менье, понятія о разныхъ явленіяхъ "всасыванія", "втягиванія", "присасыванія" и пр. въ нашемъ обиходъ все же довольно смутны и сбивчивы—въ зависимости отъ неясныхъ житейскихъ представленій о механическихъ свойствахъ атмосфернаго воздуха.

Отчего поднимается аэростать? Сплошь и рядомъ можно услышать отвёть: потому что онъ наполненъ газомъ, который по легкости "стремится вверхъ". Если бы мы не знали, что въ дъйствительности это опять слъдствіе атмосфернаго давленія, то пожалуй могли бы даже объяснить себъ поднятіе дъйствіемъ нъкоторой "отталкивательной" силы между землею и аэростатомъ. А темный, невъжественный человъкъ не прочь увидъть въ этомъ и проявленіе "нечистой силь"... Правильныя понятія о механическихъ свойствахъ воздуха сразу вносятъ сюда простоту и ясность, показывая намъ, что ни аэростатъ, ни нагрътый воздухъ, ни легкій газъ сами по себъ никакого "стремленія вверхъ" не обнаруживають, а просто выталкиваются болъе тяжелымъ окружающимъ воздухомъ, занимающимъ ихъ мъсто.

Съ немалымъ трудомъ мы привыкаемъ къ мысли, что всъ тъла падали бы одинаково скоро, если бы падали совершенно свободно, подъ дъйствіемъ только силы тяжести. Й наше обыденное ложное понятіе о паденіи,—бывшее, надо замътить, предметомъ горячихъ споровъ въ наукъ прошедшихъ временъ,—связано конечно съ тъмъ, что сопротивленіе воздуха сильно задерживаетъ движеніе сравнительно легкихъ предметовъ и едва замътно въ случать тяжелыхъ.

Малѣйшія частички тумана и пыли падають въ воздухѣ чрезвычайно медленно: онѣ долго могуть оставаться "взвѣшенными" въ воздухѣ. Это обусловливается нѣкоторымъ внутреннимъ треніемъ или "вязкостью" воздуха. Отсюда—возможность образоваться облаку, тучѣ. Наблюденія кромѣ того показали, что мельчайшія капельки воды, составляющія массу тумана или облака, образуются именно вокругъ носящихся въ воздухѣ твердыхъ частицъ: безъ участія послѣднихъ образованіе дождевыхъ капель было бы очень затруднено, и осажденіе атмосферной влаги происходило бы совсѣмъ иначе, чѣмъ въ дѣйствительности.

Благодаря взвышеннымъ въ воздухъ частичкамъ твердыхъ тыль и тумана, сами по себъ невидимые солнечные лучи часто являются намъ свытлыми полосами, а это, въ свою очередь, закрыпляеть въ насъ обыденное представление о свытовыхъ лучахъ, какъ о чемъ-то такомъ, что видимыми полосками или нитями расходится отъ свытового источника.

Микроскопически-малыя живыя существа (микроорганизмы) находять въ воздухѣ среду, въ которой они, благодаря ея "вязкости", могуть удерживаться неопредѣленно долго; такимъ образомъ они разносятся и проникаютъ почти всюду, куда только проникаетъ воздухъ, а съ этимъ связано неисчислимое множество процессовъ, какъ поддерживающихъ жизнь на землѣ, такъ и подавляющихъ ее (заразныя болѣзни).

Богатый міръ звуковъ создается для насъ чрезъ посредство воздуха—благодаря его упругости. Отраженіемъ воздушныхъ волнъ мы очень просто объясняемъ себъ эхо, которое въ древности склонны были приписывать живущимъ въ лъсахъ мифическимъ существамъ, и которое для наивнаго пониманія ребенка представляется какъ бы отвътнымъ откликомъ "невидимки".

Приблизительное постоянство температуры кипънія воды обусловлено атмосфернымъ давленіемъ. Повсемъстно совершающееся медленное испареніе воды происходило бы въ отсутствіи воздуха совствиъ иначе: оно превратилось бы въ бурное киптыніе. Мало того. Вода является въ видъ жидкости—въ открытомъ вмъстилищъ—только благодаря присутствію воздуха: въ пустотъ ледъ прямо превращается въ паръ безъ промежуточнаго перехода въ состояніе жидкой воды.

Множество химическихъ явленій связано сътьмъ, что наша атмосфера имъетътотъ, а не иной составъ: таково напр. ржавленіе металловъ, образованіе окалины на ихъ поверхности при накаливаніи, горѣніе, гніеніе, — не говоря уже о химическихъ процессахъ, связанныхъ съ дыханіемъ и поддерживающихъ нашу жизнь. Во времена, когда составъ воздуха еще не былъ извъстенъ, явленія горѣнія представляли собою загадку, подававшую поводъ къ немалымъ противоръчіямъ и спорамъ. Въ частности, увеличеніе въса при образованіи окалины металловъ пытались объяснить себѣ вы дъ

леніемъ изъ металла нівкоторой чрезвычайно легкой матеріи, названной "флогистономъ", и всякое горъніе разсматривали какъ процессъ выделенія флогистона, не давая себъ впрочемъ достаточно яснаго отчета, что за вещество флогистонъ. Послъ того, какъ въ концъ XVIII въка была выяснена роль кислорода, всв подобныя догадки отошли мало по малу въ область преданій. Кром'в того для насъ нынъ вполнъ ясна вся условность разграниченія "горючаго" отъ "поддерживающаго горвніе" (въ во дородной атмосферъ "поддерживающимъ горъніе" быль бы водородъ, а кислородъ явился бы "горючимъ" газомъ); мы знаемъ, что вода вовсе не "порождается" водородомъ (откуда именно названіе этого газа), з происходить чрезъ соединеніе водорода и кислорода (въ водородной атмосферъ порождающимъ воду-водородомъ-представился бы кислородъ, такъ какъ онъ образовалъ бы воду при сжиганіи). И т. д. Нельзя не упомянуть еще и о томъ, что таинственный процессъ питанія и роста растеній является намъ въ его настоящемъ свътъ только благодаря знанію состава воздуха.

Оптическія свойства атмосфернаго воздуха также обильный источникъ кръпко укоренившихся въ насъ представленій. Разсвяніе свъта воздухомъ и носящимися въ немъ посторонними частичками-причина того, что глазъ нашъ днемъ непрерывно возбуждается извиъ, почему мы и видимъ окружающее насъ пространство какъ бы "наполненнымъ свътомъ"; совсъмъ иное было бы въ случать отсутствія атмосферы; пространство надъ нами должно бы было казаться намъ совершенно чернымъ. Синева неба, съ ея различнъйшими оттънками, и все богатство красокъ заката, какъ мы знаемъ, связаны съ присутствіемъ воздуха. -- Благодаря преломленію лучей, поступающихъ въ атмосферу изъ мірового пространства, астрономъ долженъ направлять свои трубы не въ точности по тому направленію, въ которомъ въ дъйствительности находится наблюдаемая имъ звъзда; солнце и луна представляются намъ на горизонтъ сплющенными; мало того: въ моменть, когда они въ дъйствительности только что зашли за горизонтъ, мы еще видимъ ихъ-ихъ изображеніе-именно благодаря атмосферному преломленію. Когда однородность атмосферы нарушается сверхъ обычной мъры, создаются условія для появленія миражей, которые способны

совершенно разстроить столь привычное намъ ощущение реальности окружающаго. Еслибы однородность воздуха часто и сильно нарушалась, то наше суждение о дъйствительномъ и кажущемся было бы чрезвычайно затруднено.

Величественныя электрическія явленія въ атмосферъ, производящія грозу, опять-таки связаны съ опредъленными физическими свойствами воздуха: съ его способностью наэлектризовываться и дурней электрической проводимостью.

Было бы крайне затруднительно перечислить все то множество явленій, которое объясняется свойствами на шей атмосферы. Собранные здёсь примёры (большинство которыхъ тамъ и сямъ уже встрёчались раньше) достаточно убёдительно показывають, чтъ съ опредёленными физическими и химическими свойствами окружающей насъ матерьяльной среды тёснёйшимъ образомъ связано нетолько наше существованіе, но и наше обы денное міропониманіе.

Что приводитъ къ догаднамъ о міровой средѣ?

830. Взглянемъ теперь на другую-еще болъе общирную-область явленій, для истолкованія которыхъ физика именно вынуждена обратиться къ поискамъ міровой среды, или мірового эфира. На первомъ планъ мы встръчаемся здъсь съ распространениемъ отъ солнца и вообще раскаленныхъ телъ чего-то, что производить въ нашемъ глазу впечатлъніе свъта и цвъта, а на поверхности нашей кожи — ощущение тепла, что распространяется чрезъ "пустоту", производимую нашими совершенивишими аппаратами, какъ и чрезъ "міровую пустоту", притомъ съ огромною скоростью, что отражается и преломляется, --однимъ словомъ того, что мы по-просту называемъ "лучами", а болъе научно-"лучистой энергіей". Распространеніе посл'ядней мы уже никоимъ образомъ не можемъ приписать воздуху или какому-либо другому воздухообразному тълу, тъмъ болъе, что всякая газовая среда, хотя бы и чрезвычайно разръженная, неизбъжно задерживаеть, поглощаеть лучистую энергію. Если остановить вниманіе только на этихъ явленіяхъ, то сама собою напрашивается догадка о существованіи въ міръ особаго носителя и передатчика лучистой энергіи.

Но къ тому же приводять электрическія и магнитныя явленія со многими ихъ особенностями, которыя не поддаются истолкованію на основ'в всего того, что мы знаемъ о свойствахъ и строеніи обыкновенной матеріи. Таковы напр. способы возбужденія магнитнаго и электрическаго состояній, притяжение и отталкивание между наэлектризованными тълами и между магнитами, распространение электрическихъ и магнитныхъ дъйствій на разстоянія и пр. Въ частности, изученіе того, какъ именно электромагнитныя дійствія распространяются въ окружающемъ ихъ пространствъ, привело къ объединенію электрическихъ и світовыхъ (вообще лучистыхъ) явленій, на почвъ объясненія ихъ свойствами одной и той же міровой среды, и послужило толчкомъ къ оцънкъ ея великой роли въ природъ. Едва-ли будеть преувеличеніемъ сказать, что для многихъ современныхъ физиковъ 1 эфиръ такая же необходимость, какъ для объясненія цълаго ряда упомянутыхъ раньше явленій-наша воздушная среда. Но вопросъ о свойствахъ эфира несравненно трудне, такъ какъ эфиръ долженъ проницать собою всё тела и не можеть быть собравь въ сосудъ подобно напр. воздуху. О свойствахъ эфира можно лишь пока дълать догадки по явленіямъ, которыя ему приписываются, подобно тому, какъ несколькими столетіями раньше рядъ явленій заставиль признать в сомость и упругость атмосфернаго воздуха-среды, о которой въ болъе раннія времена господствовали очень смутныя представленія.

Какъ бы ни былъ разръшенъ вопросъ о міровой средъ въ будущемъ, въ настоящее время во многихъ научныхъ сочиненіяхъ принято раздълять область физики на физику матеріи и физику эфира.

Мы вынуждены очень съузить нашу задачу. Сложный и трудный вопросъ о свойствахъ самого эфира не можетъ здёсь занимать насъ. Въ следующей главе мы коснемся ближе, чёмъ это было сдёлано въ главахъ о звукё и свёте, лишь некоторыхъ особенностей в олнообразнаго движенія въ обычныхъ матерыяльныхъ срединахъ и въ эфире и бросимъ взглядъ на те нирокія обобщенія, къ которымъ на этой почве путемъ аналогій приходить современная физика.

XXXV.

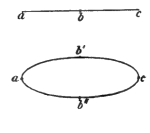
О колебательномъ и волнообразномъ движеніи. Электромагнитныя волны въ эфиръ. 1

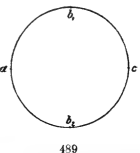
Нъкоторыя характеристичныя особенности колебательнаго движенія.

G31. Одно изъ самыхъ распространенныхъ въ природѣ движеній есть движеніе періодическое, т. е. такое, при которомъ точка (для простоты мы предполагаемъ именно движущуюся точку) чрезъ опредѣленное время снова возвращается въ прежнее мѣсто пространства. Разъ начавшееся періодическое движеніе распространяется волнообразно въ окружающей средѣ—въ

воздухѣ или водѣ, въ любомъ твердомъ, жидкомъ или газообразномъ тѣлѣ, или наконецъ, какъ обыкновенно говорятъ, въ пустотѣ, т. е. въ пространствѣ, которое, по преобладающему въ физическихъ наукахъ взгляду, не пусто, а заполнено міровымъ эфиромъ.

Можно въ извъстномъ смыслъ отличить два рода періодическихъ движеній: колебаніе и вращеніе. Но изъслъдующаго примъра видно, что колебаніе — лишь частный случай вращенія. Представимъ себъ, что точка а (рис. 489) движется черезъ в къ с, а потомъ обратно черезъ в къ а и т д.: мы имъемъ колебательное движеніе. Но положимъ, что точка движется лишь немного иначе — оть а черезъ в' къ с и возвращается къ а чрезъ в'; мы будемъ уже имъть дъло съ в ращеніе мъ, напр.





MAN WELLING MANUSCRIPTION OF THE STATE OF TH

 $^{^{1}}$ Накоторые считають возможнымь обходиться и безъ гипотезы объ вфирѣ.

^{1 §§ 631—635, 640, 641} и 643 изложены съ нѣкоторыми измѣненіями по F. Auerbach "Die Grundbegriffe der modernen Naturlehre", 1906. ("Основныя понятія современнаго естествознанія").

по эллиптическому пути 1. Измѣняя движеніе точки въ томъ же смыслѣ все болѣе и болѣе, мы приходимъ наконецъ къ вращенію по круговому пути ab_1cb_2a . Итакъ между всѣми вращательными движеніями по кругу или по эллипсамъ болѣе или менѣе растянутой формы есть только одно, состоящее изъ прямолинейнаго колебательнаго движенія впередъ и обратно; колебаніе является предѣльнымъ случаемъ вращенія. Поэтому часто и вращеніе называютъ колебаніемъ: круговы мъ, эллиптическимъ и т. д., а въ противоположность ему колебаніе собственно называютъ прямолинейнымъ колебаніемъ.

Разстояніе, на которое колеблющаяся точка удаляется въ ту и другую сторону отъ своего средняго положенія (напр. ав или вс



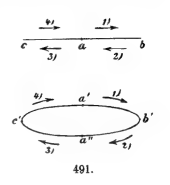
на верхнемъ чертежѣ рис. 489), называется амплитудою колебанія ². Это разстояніе обыкновенно выражаютъ въ линейныхъ единицахъ, напр. въ сантиметрахъ; иногда же, какъ напр. при маятникѣ, предпочитаютъ выражать амплитуду въ угловыхъ г радусахъ (рис. 490). При в ращеніи собственно объ амплитудѣ говорить не приходится, потому что нѣтъ точекъ поворота; но можно, напр. когда колебанія происходятъ по эллипсу, подъ амплитудой понимать половину его наибольшаго поперечника (половину длины ас на второмъ чертежѣ рис. 489).

632. Подъ періодомъ колебанія разумьють время, по истечени котораго точка возвращается въ то же самое мъсто и пріобрътаетъ прежнее направленіе и прежнюю скорость движенія. Въ случав вращенія періодъ называется также "временемъ обращенія", а при колебаніи "временемъ колебанія". Въ первомъ случав названіе не вызываеть никакихъ недоразуменій, и можно было бы ограничиться однимъ условіемъ: чтобы точка возвращалась въ свое прежнее мъсто. Но въ случав колебанія можеть возникнуть сомнініе, подразумівается ли движение только впередъ или только назадъ, или же то и другое вмѣстѣ. Нашъ способъ разсмотрѣнія очевидно предполагаетъ движеніе впередъ и обратно, ибо одно движеніе впередъ еще не приводить насъ въ исходную точку. Если напр. мы начинаемъ со средины а (рис. 491) и именно движениемъ вправо, то послъ поворота въ b и возврата въ a мы, правда, достигнемъ первоначальнаго положенія точки, но не прежняго направленія движенія, которое теперь происходить справа налѣво; мы должны про-

1 Эллипсь—замкнутая кривая, какою намъ представился бы кругь 2 Но 1707 от 170 году.

должать движеніе до c, здѣсь повернуть и вторично возвратиться въ a: только тогда положеніе точки и направленіе ея движенія станутъ такими, какъ первоначально. Ясно, что опредѣляемое такимъ образомъ "время колебанія" — для колебательнаго движенія то же, что "время обращенія" для вращательнаго; это

прямо видно изъ сравненія съ вращеніемъ а'b'a"с'. Къ сожальнію по этому поводу не существуетъ единства въразныхъ случаяхъ, и отсюда происходитъ путаница. Напримъръ въ случав маятника каждое перемъщеніе въ одну сторону (вправо или влъво) считается за одно колебаніе, а его продолжительность называется временемъ колебанія; какъ мы знаемъ, это время для маятника опредъленной длины принимается даже за единицу времени, называемую секундой. Въ объясненномъ выше смыслъ общепринятому "секундному маят-



нику" отвъчало бы слъдовательно "время колебанія" не въ одну, а въ двъ секунды. Но здъсь существуетъ все-таки единообразіе у разныхъ національностей; въ случать же музыкальныхъ колебаній дъло обстоитъ куже: въ Германіи подъ колебаніемъ подразумъваютъ движеніе въ ту и другую сторону, а во Франціи—только въ одну; отсюда напр. время колебанія нормальнаго камертона (первое дискантовое la), служащаго для настройки музыкальныхъ инструментовъ, въ Германіи 1/435 секунды, а во Франціи 1/870. Поэтому во избъжаніе недоразумъній прибъгаютъ, гдъ это нужно, къ выраженіямъ: полныя (или двойныя) колебанія и простыя (или одиночныя).

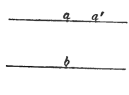
Во многихъ случаяхъ удобнъе приводить не время, въ теченіе котораго совершается одно обращеніе или одно колебаніе, а наборотъ, число обращеній или колебаній въ одну секунду. Тогда прибъгаютъ къ выраженіямъ: "частота" или "повторяемость" колебаній; но иногда просто говорятъ "число колебаній", а при вращательномъ движеніи также "число оборотовъ". Напр. для упомянутаго выше камертона число или повторяемость колебаній—435 въ секунду.

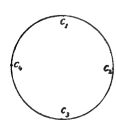
633. Какъ часто въ жизни мы встрвчаемся съ понятіемъ "періода", показываютъ следующіе немногіе примеры на выборъ. Продолжительность сутокъ и года, высота музыкальныхъ тоновъ, певта—все это сводится къ періодическимъ движеніямъ. Токи, служащіе для электрическаго освещенія, большею частью таковы, что періодически, много разъ въ секунду, меняютъ свое направленіе и силу ("переменные токи"). Чёмъ чаще повторяются колебанія струны и воздушныхъ частицъ между нею и нашимъ ухомъ, тёмъ выше воспринимаемый нами тонъ; чёмъ быстрве колеблются частички всюду распространеннаго эфира, тёмъ болев

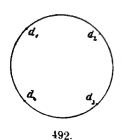
² Не надо смёшивать ея съ "размахомъ", подъ которымъ понимается разстояніе между двумя крайними положеніями точки.

цвътъ лучей перемъщается отъ красного чрезъ оранжевый, желтый, зеленый и синій къ фіолетовому. Границы повторяемости, между которыми колебанія вообще воспринимаются нашими чувствами, лежатъ примърно между 20 и 40000 для уха и 400—750 б и л л і о н а м и для глаза. Огромный промежутокъ, отдълющій въ отношеніи повторяемости колебаній (о другихъ качествахъ мы здъсь конечно совсъмъ не говоримъ) высшіе тона отъ "низшихъ спектральныхъ цвътовъ", частью заполняется такими колебаніями, которыя воспринимаются нашимъ тепловымъ чувствомъ (а точнъе обнаруживаются термометрическими пріемами), и другими колебаніями, съ которыми мы познакомимся ниже. Наконецъ есть эфирныя колебанія, совершающіяся еще быстръе тъхъ, которыя пронязводять на нашъ глазъ свътовое впечатльніє: это колебанія, дъйствующія на фотографическую пластинку, а также въроятно тъ, къ которымъ приводятся дучи Рёнтгена.

Продолжительность или повторяемость разныхъ періодическихъ движеній въ природѣ конечно выражается чрезвычайно различными числами. Вотъ нѣсколько примѣровъ. Продолжительность періода, называемаго годомъ (время обращенія земли вокругъ солнца), равняется круглымъ счетомъ 31½ милліонамъ секундъ; "повторяемость" этого періода выразилась бы въ секундахъ малою дробью, происшедшею отъ дѣленія единицы на 31½ милліонъ. Время суточнаго обращенія земли соотвѣтствуетъ 86164



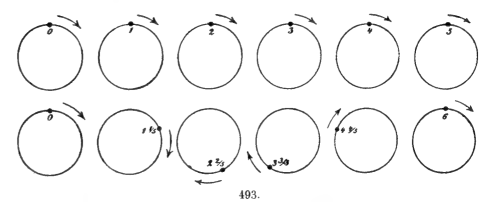




секундамъ (приблиз. на 4 минуты меньше 24 часовъ гражданскаго времени). Періодъ часовой стрълки = 43200 сек., минутной 3600 сек. Періодъ самыхъ большихъ морскихъ волнъ составляетъ около 30 секундъ, мелкой водяной зыби — около 0,2 сек.; повторяемость въ последнемъ случав выразится числомъ 1:0,2 = 5. Низшій воспринимаемый нами тонъ соотвётствуеть повторяемости около 20 въ сек. (т. е. періоду въ 1/20 или 0.05 секунды), нормальный тонъ la—435 (періодъ 1/485 нли 0,0023 сек.), а высшій изъ воспринимаемыхъ тоновъ — приблиз. 40000. Извъстныя нынъ эфирныя колебанія, начинаясь съ немногихъ въ секунду, достигають колоссальнаго числа въ 3000 билліоновъ въ сек. (наиболье быстрыя ультрафіолетовыя).

934. Дальнъйшей важной характеристикой колебательнаго или вращательнаго движенія является его фаза. Точки а и b (рис. 492), имъя одинаковый періодъ и одинаковую амилитуду колебанія, могуть однако находиться въ одно и то же

время въ разныхъ мѣстахъ проходимаго ими пути: въ моментъ, когда точка b только что начинаетъ колебаніе, точка a, начавшая двигаться раньше, находится уже въ a'. Тогда говорятъ, что оба колебанія имѣютъ разную фазу, — что между ними существуетъ раз ность фазъ. То же относится до объихъ обращающихся точекъ c и d: послѣдняя находится на своемъ пути позади первой. Если оба періода одинаковы, то разность фазъ очевидно остается всегда одной и тою же: объ точки имѣютъ разъ на всегда опредъленную разность фазъ, которая можетъ быть и нулемъ или достигать полнаго колебанія; напр. при a и b разность фазъ равняется восьмой долъ (полнаго) колебанія, а при c и d—восьмой долъ оборота. Но если періоды различны, то разность фазъ будетъ постоянно измѣняться; если напр. объ точки начи-

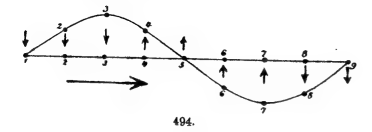


нають колебаться одновременно, т. е. безь разности фазъ, то вслъдствіе неодинаковой продолжительности колебанія появится разность фазъ, которая все будеть увеличиваться. Пусть напр. числа колебаній въ секунду относятся какъ 5:6. Въ моменть, когда первая точка закончила одно колебаніе, вторая успѣеть сдѣлать уже $^{1}/_{5}$ слѣдующаго (рис. 493); при двухъ колебаніяхъ перваго рода будуть сдѣланы 2 и $^{2}/_{5}$ второго, при трехъ — $3^{3}/_{5}$, при четырехъ— $4^{4}/_{5}$; конецъ пятаго колебанія уже какъ разъ совпадеть съ концомъ шестого, такъ что разность фазъ снова сведется къ нулю, и обѣ точки какъ бы начнуть свои колебанія заново.

Волнообразное движение.

СЗБ. Разсмотримъ происхождение волнообразнаго движения на слѣдующемъ (воображаемомъ) примъръ. Представимъ себѣ тъло одного измърения, т. е. обладающую нъкоторой массой линю, проще всего—прямую горизонтальную линю; пусть эта линия будетъ гибка, и пусть ея начальная точка совершаетъ колебания

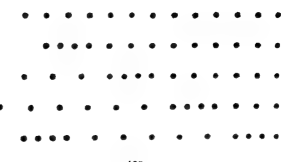
вверхъ и внизъ. Такъ какъ эта точка связана съ сосъднею, то она будетъ увлекать ее за собою, сообщая и ей колебательное движеніе, которое будетъ имёть тотъ же самый періодъ, но ивсколько за и а з д ы в а ть в ъ ф а з ѣ; отъ второй точки колебаніе точно такимъ же образомъ передастся третьей и т. д. Слъдовательно въ тотъ моментъ, какъ первая точка, совершивъ полное



жолебаніе, вернулась сверху внизъ въ свое первоначальное положеніе (рис. 494), вторая еще не успъла закончить колебанія (она еще находится на своемъ пути сверху), третья лишь начинаеть свое движеніе книзу и т. д.; какая нибудь дальнейшая (на рис. 5-я) только что вернулась снизу въ свое первоначальное положеніе, т. е. совершила только половину колебанія; наконець въ нашемъ ряду точекъ мы приходимъ къ такой (на рис. 9-й), которая только что приступаеть къ своему первому колебанию 1. Итакъ прямая линія превратилась въ волнистую линію, дающую намъ пространственное расположение разныхъ точекъ въ одинъ и тотъ же моментъ времени. Изображенная на рисункъ вривая навывается волною, а разстояніе между двумя точками, находящимися въ одной и той же фазѣ колебанія, —длиною волны. Говоря иначе, длина волны есть разстояніе, на которое успаваеть распространиться волнообразное движение въ то время, какъ исходная частица (1) совершила одно полное колебаніе. (Если бы мы вслъдъ за точкою 9 вычертили еще разъ ту же самую кривую, помътивъ цифрами 10, 11... точки, находящіяся въ одинаковыхъ фазахъ колебанія съ точками 2, 3..., то длиною волны было бы какъ разстояніе отъ 1 до 9, такъ и разстояніе отъ 2 до 10, отъ 3 до 11 и т. д.). Посрединъ между точками 1 и 9 находится точка, которая только что закончила половину колебанія и следовательно въ нашемъ случае снова какъ разъ вернулась въ свое первоначальное положение; она дълитъ волну на двъ полуволны, изъ которыхъ первая называется возвышениемъ или валомъ, а вторая углубленіемъ или впадиной; высота вала

или глубина впадины равняется величинѣ амплитуды. Частицы 5 и 1, 6 и 2, 7 и 3, . . . , отстоящія одна отъ другой на половину длины волны, находятся въ противоположныхъ фазахъ колебанія.

Джя этой волны очевидно характеристично то, что колебанія всёхъ точекъ прямой линіи совершаются къ ней перпендикулярно; такую волну называють по перечною, а самыя колебанія—поперечными колебаніями. Противоположность имъ составляють



495

продольныя колебанія и продольныя волны: здёсь направленіе колебаній совпадаеть съ самой линіей. На рис. 495, ради ясности, первоначальное и послёдующія расположенія частицъ представлены отдёльно. Въ этомъ случай происходить послёдовательное сближеніе и удаленіе точекъ, захватываемыхъ волною: образуются не валъ и впадина, а сгущеніе (уплотненіе) и разрёженіе, и самая волна состоить изъ двухъ частей, сгущенной и разрёженной, которыя распространяются подобно валу и впадинъ предыдущаго случая. (См. также § 280).

Взаимное наложение или интерференція водяныхъ и звуковыхъ волнъ.

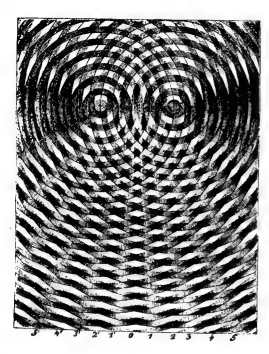
836. Проводя раньше параллель между распространеніемъ ввука и свёта, мы уже касались въ § 390 замёчательныхъ случаевъ взаимнаго наложенія волнъ. Это явленіе заслуживаетъ того, чтобы ознакомиться съ нимъ обстоятельнёе.

Рис. 496 даетъ нъкоторое понятіе о томъ, что можно видъть на поверхности ртути или воды, если изъ двухъ близлежащихъ точекъ исходятъ два ряда круговыхъ волнъ. Свътлыя и густо заштрихованныя части рисунка соотвътствуютъ мъстамъ усиленія волнъ, а болье слабо заштрихованныя—мъстамъ ослабленія или затишья; по нижнему краю рисунка мы имъли бы напр. усиленіе посрединѣ (0) и въ точкахъ 2, 4..., 2′, 4′..., а ослабленіе въ точкахъ 1, 3, 5..., 1′, 3′, 5′.... Взаимное усиленіе и ослабленіе волнъ можно иногда наблюдать и на поверхности озера или ръки, если одинъ рядъ волнъ правильно набъгаетъ на другой.

¹ Большою горизонтальной стрёлкой обозначено на рис. направленіе распространенія колебаній (направленіе хода волиъ), а малыми вертикальными—направленія, въ которыхъ движутся (или начинаютъ двигаться) разныя точки волны въ одинъ и тотъ же моментъ времени.

Взаимное наложение волнъ, ведущее къ ихъ усилению или ослаблению, называется интерференцией волнъ.

Не представляеть особых трудностей обнаружить это явление по отношению къзвуковым в воднам в. Чтобы дучше понять приводимые ниже опыты и объяснения, посмотримъ сперва на

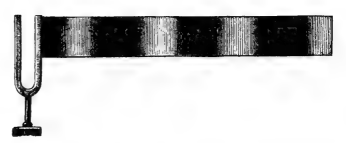


496.

нвсколькихъ примврахъ, какъ вычисляется длина звуковой волны. Длиною волны", какъ было уже упомянуто выше, называется разстояніе. на которое успываеть распространиться волнообразное движеніе въ то время, какъ колеблющаяся частица совершила одно полное колебаніе. Въ случать волнъ на поверхности воды, длиною волны, говоря иначе, будетъ разстояніе, на которомъ умъщаются слёдующіе другъ за другомъ валъ и впадина, а въ случав звуковыхъ — длина взятыхъ вмёстё ступенной и разръженной частей волны. Понятно. что звуковыя волны въ

данной средѣ будутъ тѣмъ короче, чѣмъ чаще колебанія слѣдуютъ другъ за другомъ, т. е. чѣмъ тонъ вы ше. Чтобы вычислить длину воздушной волны, соотвѣтствующей тону заданной высоты, надо лишь знать число колебаній въ секунду и скорость звука въ воздухѣ, которая = 330 м./сек. Возьмемъ напр. тонъ la нормальнаго камертона, дѣлающаго 435 полныхъ колебаній въ секунду. Каждое колебаніе вѣтви камертона посылаетъ одну воздушную волну. (На рис. 497 изображенъ штриховкою рядъ волнъ, взятыхъ въ одномъ опредѣленномъ направленіи). Когда камертонъ закончитъ свое 435-е колебаніе, первое уже успѣетъ распространиться на разстояніе, которое звуковыя волны пробѣгаютъ въ 1 секунду, т. е. на 330 метровъ. Слѣдовательно на протяженіи 330 м. уложатся 435 волнъ, и каждая волна займетъ длину = $\frac{330}{435}$ метра, или около $\frac{3}{4}$ м., что немного больше аршина. Итакъ для опредѣленія длины (1) зву-

ковой волны въ данной средъ, стоитъ лишь скорость звука (v) въ этой средъ раздълить на число (n) колебаній въ 1 сек. Это можно короче выразить такъ: $l=\frac{v}{n}$ или n. l=v. Въ водъ, въ которой звуковыя волны распространяются въ 4 раза скоръе, чъмъ въ воздухъ, длина волны того же (нормальнаго) la была



497.

бы въ 4 раза больше, т. е. около 3 м. Такимъ же образомъ легко найти, что длина воздушныхъ волнъ, соотвётствующихъ крайнимъ тонамъ, употребляемымъ въ музыкѣ, съ повторяемостью приблиз. въ 30 и 4000 въ секунду, будетъ около 11 м. для низшаго и около 8 сантим. для высшаго.

Теперь представимъ себъ рядомъ двъ звучащія пластинки А и В (рис. 498) и положимъ, что онъ нетолько издаютъ одинакіе тона, но колеблются совершенно согласно—одновременно въ одну и ту же сторону ("безъ разности фазъ", см. § 634). Обратимъ вниманіе на ходъ звуковыхъ волнъ, распространяю-

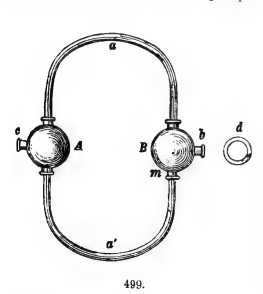
щихся отъ каждой изъ нихъ по близкимъ другъ къ другу направленіямъ (для этого надо представить себъ объ пластинки ближе, чъмъ это изображено на рисункъ, ради его отчетливости). Воздушная частичка О, одинаково отстоящая отъ объихъ пластинокъ, очевидно получить отъ нихъ согласные между собою толчки, которые следовательно должны будуть усиливать другъ друга. Но представимъ себъ другую воздушную частичку, 1, разстояніе которой отъ пластинки А больше, чвмъ отъ В, на длину половины волны того тона, который издается пластинками. Что здёсь произойдеть? Въ тотъ моментъ, какъ частичка получить отъ волны, по-



498.

сылаемой пластинкою A, толчекъ въ одномъ направленіи, она получить толчекъ противоположнаго направленія отъ волны, посылаемой пластинкою B, потому что точки, отстоящія одна отъ другой на полволны, имеють движенія противоположныя. Следовательно размахъ частички 1 будетъ меньше, чемъ въ каждомъ отдельномъ ряду волнъ, до ихъ взаимнаго наложенія, а въ частномъ случав-если толчки прямо противоположны и одинаковой силы-движение совсемъ исчезнетъ: звука здёсь не должно быть слышно. Частичка 2, разстояніе которой отъ A дальше, чёмъ отъ В, на длину целой волны, окажется въ такихъ же условіяхъ, какъ О, потому что колебательное движеніе, распространяющееся отъ пластинки А, запоздаеть на цълую волну сравнительно съ темъ, которое доходить отъ B, и частичка будеть отъ обоихъ рядовъ волнъ снова получать с о гласны е толчки. Если разность длины путей, или разность хода волнъ, увеличится до $1^{1/2}$ волнъ, напр. въ точкв 3, то волны опять будутъ взаимно ослабляться и т. д. (Сравн. между собою рис. 498 и 496).

G37. Послѣ этого будеть понятно дѣйствіе слѣдующаго прибора, позволяющаго показать и н тер ференцію звуковых волнъ такимъ образомъ, что явленіе можеть быть сразу наблюдаемо многими. Приборъ (изображенный на рис. 499



въ планк) состоитъ изъ двухъ шаровидныхъ стеклянныхъ сосудовъ (баллоновъ) одинаковой величины, съ тремя горлами, нзъ которыхъ боковыя попарно сообщаются между собою резиновыми трубками a и a, а среднія (b, c) остаются открытыми. Передъ отверстіемъ b, неподалеку отъ него, производять тонь, вдувая косвенную струю воздуха по краю цилиндра d (способъ, упомьнавшійся раньше, въ главахъ о звукв, §§ 245 к 254). Звуковыя волны, пройдя чрезъ шаръ B, разветвляются затемъ по

развътвляются затъмъ по наложеніе волнъ, дошедшихъ сюда двумя путями а и а'. Если длина этихъ путей одинакова (какъ именно изображено на рисункъ), то понятно, что сгущенныя части волнъ одной вътви дойдутъ до А одновременно со сгущенными частями другой, а азръженным одной совпадутъ съ разръженными другой; такимъ

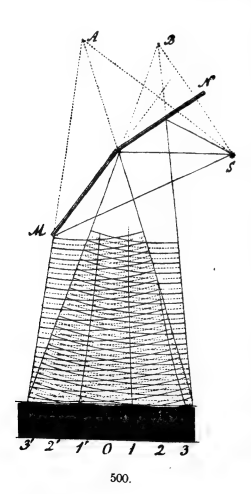
образомъ волны въ А будутъ усиливать другъ друга, и колебанія воздуха въ A, слагаясь изъ двухъ отдельныхъ частей, будутъ приблизительно столь же сильны, какъ въ В. Теперь замънимъ одну изъ трубокъ, напр. a', болье длинною, и именно настолько. чтобы путь а сталь длинню пути а на половин у длины волны того тона, который производится передъ отверстіемъ b. Что должно произойти? Въ то время, какъ по вътви а дойдетъ въ шаръ A напр. сгущенная часть волны, по другой, болье длинной, успаеть лишь дойти разраженная часть сладующей волны: частицы воздуха въ А получать одновременно толчки противоположныхъ направленій и приблизительно одинаковой силы, движение ихъ сведется почти къ нулю, и звуковое действие при c почти исчезнеть. Но удлинимъ трубку a' еще на половину длины волны нашего тона, такъ что путь a' станетъ длиниве aна примо волну: понятно, что тогда колебанія, доходящія до шара A по трубкв a', будуть запаздывать сравнительно съ твми, которыя направляются по а, уже на целую волну: следовательно волны опять наложатся другь на друга такъ, что сгущение совпадеть со стущениемь, а разръжение съ разръжениемь, и звуковое действіе при с будеть почти такое же, какъ первоначально, когда объ вътви были одинаковой длины. Можно было бы удлинить путь a' өше на полволны и тамъ снова ослабить звуковыя колебанія при c: дальнѣйшее удлиненіе трубки a' на полволны опять усилило бы ихъ и т. д.—Шары или баллоны А и В выбраны такъ, чтобы они служили резонаторам и для тона, издаваемаго цилиндромъ d (настраиваемаго, въ свою очередь, приливаніемъ воды), а усиленіе и ослабленіе звуковыхъ колебаній въ А отмечается действіемъ ихъ на плаунное семя. насыпаемое въ гордышко с, или на маленькое пламя вазединовой лампочки (пріемы, описанные при резонаторахъ, § 254); благодаря этимъ особенностямъ прибора, явленія именно хорошо могуть быть наблюдаемы со стороны, безъ того, чтобы нужно было прикладывать ухо къ отверстію c^{1} .

Въ § 390 былъ описанъ опытъ съ двумя камертонами, въ которомъ интерференція тоновъ обусловливалась разностью фазъ исходныхъ колебаній. Опытъ можно произвести и иначе, взявъ только одинъ камертонъ. Если, ударивъ по камертону, держать его вертикально возлі уха и медленно поворачивать около оси, то въ ніжоторыхъ положеніяхъ звукъ почти совсімъ исчезаетъ—вслідствіе интерференціи волнъ, идущихъ отъ обінхъ вітвей камертона. Здісь интерференція причиннется разность ю хода волнъ, посылаемыхъ его вітвями.

¹ Нѣкот орын подробности устройства прибора описаны въ моей брошюрѣ "Простые физическіе опыты и приборы", изд. Сытина, 1908, стр. 38.

Интерференція свъта; длина свътовыхъ волнъ.

638. Наблюдать интерференцію свъта значительно труднье, чьмъ звука, и мы не станемъ останавливаться на относящихся сюда опытахъ, а дадимъ лишь схематическое описаніе одного случая, представляющаго замъчательное сходство съ упомянутыми выше явленіями интерференціи водяныхъ и звуковыхъ волнъ (см. рис. 496 и 498). Пусть свъть изъ точки S



падаетъ на два плоскихъ зеркальца М, N, образующихъ между собою уголъ почти въ 180° (на рис. 500 онъ для ясности сделанъ значительно меньше): тогда въ зеркалахъ получатся два очень близкихъ одно въ другому точечныхъ изображенія А, В. Это будуть какъ бы два световыхъ источника, которые посылають отъ себя свётовые пучки почти въ одинаковыхъ направленіяхъ: пучки эти взаимно налагаются и интерферируютъ. Пусть дуги, проведенныя въ нижней половинъ рисунка сплошными линіями, соответствують "возвышеніямъ" волнъ, а пунктирныя- "впадинамъ"; тогда видно, что волны, налагаясь другъ на друга, въ извъстныхъ направленіяхъ должны усиливаться, въ другихъ — ослабляться (срави. съ рис. 496). Въ дъйствительности свътъ направляють чрезь узкую вертикальную щель (въ S). Тогла на экранъ получается рядъ чередующихся свът-

лыхъ и темныхъ по- A и B,—свѣтлая; въ точкахъ 1 и 1', гдѣ разность хода (считая отъ A и B) равняется полуволиѣ, появляются темныя подоски; въ 2 и 2', гдѣ разность хода соотвѣтствуетъ уже цѣлой волнъ, —опять свътлыя; въ 3 и 3', при разности длины путей въ 11/2 волны, —темныя и т. д. (Надо имъть въ виду, что нашъ чертежъ изображаетъ расположеніе частей въ планъ, а получающійся на экранъ рисунокъ слъдуетъ конечно представлять себъ обращеннымъ въ сторону смотрящаго).

Вернемся еще разъ въ рис. 498, соотвътствующему интерференцін звуковых волнъ. Легко сообразить, что промежутки между **теми** точками (1, 3, ...), въ которыхъ происходить уничтожение колебаній, будуть темъ больше, чемъ больше длина в ол ны тона, производимаго пластинками A, B, потому что твиъ больше разстояніе, на которое надо отступить въ сторону по направленію $\theta - 3$, чтобы разность хода составила полволны. Отсюда ясно, что по разстоянію между точками 1, 3, ... можно судить объ относительной длина волны тоновъ разной высоты. И что же обнаруживается въ описанномъ нами случав интерференціи світа? Если производить опыты съоднородными цветными лучами, то темныя полоски оказываются раздвинутыми неодинаково: въ случав фіолетоваго всего меньше, синяго-немного больше, зеленаго еще больше и т. д.; всего больше разстояніе полосокъ въ случав красныхълучей (примерно вдвое, чемъ для фіолетовыхъ). Соотвътственно этому и разстояніе между наиболье ярвими (цевтными) мъстами будетъ различно для каждаго рода лучей. Судя по сдъланному выше замъчанію, это прямо значить, что длина волны разныхъ спектральныхъ лучей различна, — что волны тёмъ короче, чёмъ больше показатель преломленія луча въ стеклю (см. § 310). Если теперь представимъ себъ, что описанный нами опытъ (рис. 500) произведенъ съ бълымъ, напр. дневнымъ свътомъ, то положение цвътныхъ полосовъ для каждой изъ составныхъ частей бълаго будетъ разное: получится не простое чередованіе свётлыхъ и темныхъ полосовъ, а рядъ цватныхъ, съ бълою полоскою посрединъ (въ О). Поэтому явленіе интерференціи въ томъ видь, какъ оно описано выше (рис. 500), относится собственно къ однородному свиту.

639. Но интерференціонныя полосы позволяють намъ идти и дальше простой оцінки относительной длины волны: оні дають возможность вы чи с ли ть дли ну волны данна го однородна го світа—выразить ее въ общепринятых единицахъ длины, напр. въ сантиметрахъ или миллиметрахъ. Взглянемъ опять на рис. 498, какъ боліе простой: длина путей A1 и B1, соотвітствующихъ первому місту погашенія колебаній, разнится на полволны. Но длину этихъ путей легко опреділить на ділів нівкоторыми измітреніями и вычисленіями: отсюда узнаемъ и длину волны.

Для определенія длины волить имеются еще и другіе—более точные—пріемы; но мы ихъ касаться не можемъ. Взглянемъ липь

на нъкоторые результаты. Длину свътовыхъ волнъ, какъ величину очень малую, чаще всего выражають въ милліонныхъ доляхъ миллиметра. Въ округленныхъ числахъ можно сказать, что длина волны крайняго краснаго свъта около 750, а крайняго фіолетоваго — около 400 милліонныхъ миллиметра (или около 71/2 и 4 десятитысячных в мм.). На толщину волоса съ головы человъка первыхъ уложилось бы свыше сотни, а вторыхъ-почти вдвое больше 1. Если теперь примемъ въ разсчеть необычайную скорость распространенія свёта, то придемь въ выводу, что повторяе мость световыхъ колебаній, считая на секунду времени, должна выражаться огромными числами. Въ самомъ дълъ, въ одну секунду эфирныя колебанія распространяются отъ ихъ источника уже на 300000 км.: на этомъ протяжении умъщаются всъ волны, испускаемыя имъ въ теченіе секунды. Итакъ, чтобы найти число ихъ въ секунду, остается лишь узнать, сколько разъ длина водны содержится въ 300000 километрахъ. Обративъ последнее число въ миллиметры и разделивъ на длину волны,

300000×1000×1000 = 400 билліоновъ для красполучимъ 30000000000

наго цвёта и $\frac{\omega}{}=750$ билліоновъ для фіолетоваго.

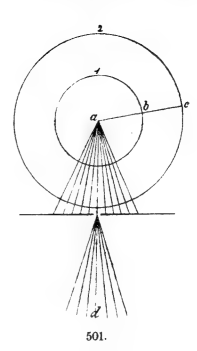
Хотя числа, находимыя такимъ образомъ, поражаютъ непривычнаго своею громадностью, нельзя однако въ нихъ сомнъваться, потому что и скорость свёта, и длина волнъ много разъ измърялись помощью пріемовъ, заслуживающихъ полнаго довърія 2.

Волны невидимыхъ спектральныхъ лучей отличаются отъ волиъ, производящихъ впечатление на нашъ глазъ, только своею длиною. Самыя короткія изъ нына извастных эфирныхъ волнъ, соотвътствующія врайнимъ ультрафіолетовымъ лучамъ, имъютъ длину около 0,0001 мм. (около десятитысячной мм.); следов. имъ соответствовало бы 3000 биллюновъ колебаній въ секунду. Длина же крайнихъ инфрак рас ныхъ волнъ около $^{i}/_{16}$ мм. (приблиз. 5 билліоновъ коле-

Дополнительныя свідінія о "лучахъ".

640. Въ той области, которая характеризуется самыми разнообразными и самыми красивыми явленіями волнообразнаго движенія, въ области світа, на обыденномъ языкі говорять не о волнахъ, а о световыхъ дучахъ, проникающихъ въ нашъ глазъ. Выражение "лучъ" перешло и въ науку, притомъ не только примънительно къ свъту: говорять также о "звуковыхъ", "тепловыхъ" и другихъ лучахъ. Однако съ развитіемъ знанія оказа-

лось, что понятіе о лучв въ приманеніяхь требуеть большой осторожности, и чемъ точнее его хотятъ определить, темъ более оно расплывается. Это будеть видно изъ следующаго краткаго разбора дёла. Положимъ, что отъ колеблющейся точки а (рис. 501) распространяется сферическая волна, достигающая чрезъ извёстное время шаровой поверхности 1; тогда было бы всего проще считать, что вно кмеда водотожен аведи она достигаеть шаровой поверхности 2 и т. д., такъ что колебаніе, дошедшее напр. отъ a до b, будетъ далью распространяться въ томъ же самомъ направлении къ с и пр.; въ такомъ случав прямая линія авс действительно была бы "лучемъ". Въ каждомъ направлении исходиль бы лучь изъ точки а. Это представление вполнъ пригодно, пока волна распростра-



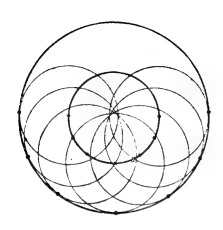
няется безпрепятственно, но оно приводить къ неверному выводу, если волна будетъ задержана на пути. При свободномъ распространеніи мы именно очевидно имбемъ діло не съ отдільными лучами, а съ цълымъ шаровымъ пучкомъ, часть котораго обозначена на рисунев по направлению внизъ; можно было бы пожалуй попытаться выдёлить изъ этого пучка отдёльный "лучъ". поместивь тотчась за второй волновой поверхностью непрозрачную заслонку съ очень маленькимъ отверстіемъ. Но мы очень ошибемся, если вообразимъ, что въ самомъ деле получимъ тогла одинъ лучъ ad. Въ дъйствительности по ту сторону отверстія опять распространяется цалый сватовой пучекъ, какъ будто бы въ самомъ отверстін быль скрыть центрь возбужденія колебаній. Такимъ образомъ попытка выдёлить "одинъ лучъ" не приводить къ цъли и не удалась бы ни при какомъ иномъ повтореніи подобнаго пріема. Отдёльныхъ лучей вовсе не существуетъ: есть только пучки.

Мы следовательно должны отказаться отъ принятаго выше простого представленія и принять напротивъ, что каждая изъ точекъ повержности 1, въ свою очередь, становится центромъ воз-

¹ Какъ ни мала длина свътовыхъ волнъ, она однако превышаетъ величину мелкихъ предметовъ, которые еще хорошо видны въ лучшіе микроскопы. Отсюда однако конечно не слъдуеть, чтобы свътовыя волны можно было увидъть въ микроскопъ.

² Въ научныхъ курсахъ очень часто за единицу длины эфирныхь волнъ принимается милліонная доля миллиметра, которую обозначають µµ. Такимъ образомъ крайнія длины воспринимаемыхъ нашимъ глазомъ волнъ выразятся чрезъ 400 ин и 750 ин.

бужденія колебаній, изъ котораго во всё стороны распространяется новая шаровая волна, какъ это частью изображено на рис. 502. Всв эти новыя шаровыя волны, какъ мы видимъ, охватываются



502.

или объемлются одной большой сферою, тою именно, которую мы раньше (рис. 501) обозначили цифрою 2. Итакъ двя случая свободнаго распространенія волны это болье сложное представление приводится къ предыдущему болве простому. Но мы тотчась же видимъ, что наше теперешнее представление приводить къ правильному выводу и для случая малаго отверстія, потому именно, что, согласно новому представленію, проникшая въ отверстіе часть волны сама становится центромъ возбуж-

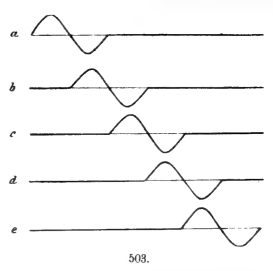
денія новой сферической волны. Въ подробности этого въ высшей степени замъчательнаго и сложнаго явленія мы здесь входить не можемъ. Упомянемъ лишь, что намеченный выше способъ разсмотрвнія называется (въ болье полномъ видь) принципомъ или началомъ Гёйгенса ¹, и что явленія распространенія и уклоненія лучей при проход'я чрезъ малыя отверстія и около краєвъ предметовъ посять названія диффракціонныхъ явленій (диффракція звуковыхъ, световыхъ, тепловыхъ и иныхъ лучей). — Начало, котораго мы здёсь коснулись, не остается безъ вліянія въ частности и на ученіе о твняхъ (звуковая, свътовая, тепловая и т. п. тънк); извъстныя построенія тъневыхъ очертаній (§ 275), основанныя на геометрическомъ понятін о лучахъ (§ 269), только приблизительно верны и должны быть заменены более точными пріемами, вытекающими изъ разсмотренія волнь съ принятіемъ въ разсчеть ихъ диффракціи.

0 стоячихъ воянахъ.

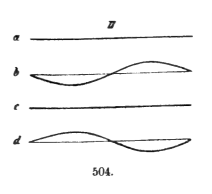
641. Разсмотримъ теперь волну, напр. поперечную (можно было бы взять и продольную), нъсколько ближе и именно сперва въ томъ простомъ случав, когда исходная точка, совершивъ одно полное колебаніе, затімъ снова приходить въ покой. Въ теченіе этого времени волна успъетъ распространиться на разстояние равное длинъ волны; остальной части линіи колебательное движеніе

еще не коснулось (рис. 503, а). Чрезъ извъстное время и точки сосёднія съ начальной приходять въ покой, а некоторыя последующія начинають колебаться, такъ что мы имвемь состояніе b; спустя еще нъкото-

рое время мы имъемъ с и т. д. Мы видимъ, что волна движется постепенно впередъ, - что она пробъгаетъ по всей линіи. Такую волну поэтому называють бытущей: въ нашемъ случав мы имфемъ лишь одну волну. Если мы теперь представимъ себъ, что исходная точка послв перваго колебанія не успоканвается, а продолжаетъ колебать-



ся, то мы получимъ рядъ бъгущихъ волнъ, съ которыми мы обыкновенно и имъли дъло выше. Едва ли нужно еще разъ подчеркивать, что названіе "бъгущей" относится только къ волиъ, а не



къ частицамъ передающаго ее матерьяла: последнія лишь колеблются, оставаясь въ концъ концовъ на своихъ прежнихъ мъстахъ.

Совсемъ не таково волнообразное движение натянутой между двумя неподвижными точками струны, если отвести ее за средину въ сторону и отпустить (рис. 504. I) или же, слегка прикоснувшись пальцемъ посрединъ, дертуть ее на четверти ея длины (II). Изъ прямодинейной (а) она принимаетъ форму в, потомъ снова прямолинейную (c), затёмъ d, послё чего опять возвращается къ прямолинейной формь; такъ повторяется дальше и дальше. Волна следовательно не движется впе-

редъ, а остается на мъстъ, и поэтому называется с тоячею волною. Въ случав бъгущей волны, для каждой точки наступаеть моменть полной амплитуды колебанія; здёсь же это от-

¹ Произносять также Гюйгенса.

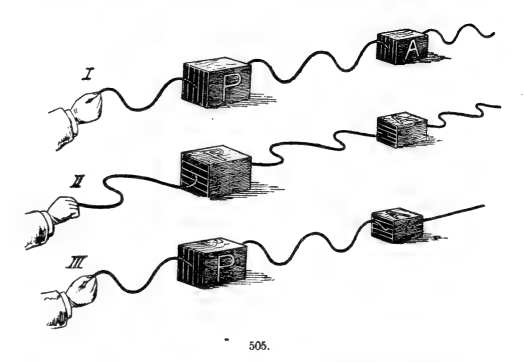
носится лишь до некоторыхъ, напр. въ I случай колеблется съ наибольшей амплитудой лишь одна (средняя) точка, въ II колеблются такъ двѣ точки (на ¹/4 и на ³/4 длины струны): остальныя все время совершають меньшіе размахи; извъстныя точки, въ І-объ конечныя, въ II-еще и серединная, совсимъ не колеблются, а остаются въ поков. (См. также § 247). Точки съ наибольшей амплитудой колебаній называются пучностями, а тв, которыя остаются въ повов, узлами. Эти особенныя точки следовательно свойственны лишь стоячимъ волнамъ. Стоячія волны возникаютъ путемъ интерференціи, обыкновенно-чрезъ интерференцію ряда волнъ съ идущими имъ на встречу отражейными. Тогда, при соблюденіи извастных условій, въ однахъ точкахъ происходить длящееся усиление движений (пучности), въ другихъ ослабленіе (узлы). На вопросъ, какова длина волны, въ случав стоячихъ волнъ ответъ будетъ: это разстояніе между двумя узлами, считая чрезъ одинъ (разстояніе двухъ сосёднихъ соответствуеть полуволнъ); разстояніе между узломъ и пучностью следов. равняется четверти длины волны.

Со стоячими волнами, какъ и съ бъгущими, мы встръчаемся во всёхъ областяхъ физики. Водяныя волны бывають и бъгущія, и стоячія. Стоячія волны струны возбуждають въ окружающемъ воздухъ бъгущія волны, благодаря которымъ колебательное движеніе достигаеть нашего уха. Въ резонаторахъ, настроенныхъ на данный тонъ, возникаютъ стоячія волны, подъ дъйствіемъ извит этого же тона. Нъчто аналогичное относится и къ свъту: въ концъ прошлаго въка удалось съ помощью фотографіи обнаружить на опытъ существованіе стоячихъ свътовыхъ

Почему колебанія въ свътовыхъ волнахъ надо считать поперечными.

642. Остается еще рёшить вопрось: каково направленіе эфирных ъ колебаній по отношенію къ тому, въ которомъ распространяются самыя волны? Другими словами: имёемъ ли мы дёло съ поперечными колебаніями, какъ напр. въ волнахъ, бёгущихъ по колеблемой веревкё (рис. 505, см. также выше рис. 494), или съ продольными, какъ въ случаё звуковыхъ волнъ (см. рис. 495 и 497)? Цёлымъ рядомъ явле-

ній вопросъ рёшается въ пользу по перечных ъ колебаній. Мы приведемъ изъ нихъ только одно, для пониманія котораго послужить слёдующая грубая модель. Продёнемъ веревку (или резиновую трубку) сквозь ящикъ Рсъ вертикальными перегородками (рис. 505 I). Перегородки ограничивають движенія веревки и пропускають сполна только ея колебанія въ вертикальной плоскости: всякія наклонныя проходять только частью, преобразовываясь тоже въ вертикальныя, а горизонтальныя совсёмъ задер-



живаются. При другомъ положеніи ящика, когда его перегородки горизонтальны, проходять сполна только горизонтальныя колебанія (II). Что произойдеть, если направить колебанія веревки чрезъ другой подобный ящикъ (А)? Это вполив зависить отъ относительнаго положенія перегородокъ обоихъ ящиковъ. Если перегородки второго параллельны перегородкамъ перваго (какъ въ І или II), то онъ сполна пропустить волны, вышедшія изъ перваго. Если же ящики поставлены такъ, что перегородки ихъ взаимно-перпендикулярны (III), то волны не пропускаются вторымъ ящикомъ.

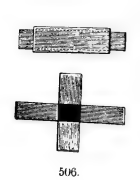
Теперь обратимся къ одному весьма любопытному свътовому явленію, которое аналогично только что упомянутому грубому подражанію и которое можно объяснить себъ не иначе, какъ считая свътовыя колебанія поперечными. Возьмемъ двъ тонкихъ пластинки кристаллическаго цвътного минерала, называемаго

¹ Въ неданнее время число аналогій между распространеніемъ свъта и звука увеличилось еще однимъ замѣчательнымъ явленіемъ. Найдено, что свѣтовыя волны, подобно звуковымъ, производять нѣкоторое давленіе на поверхность, на которую онъ падаютъ. Величина его настолько мала, что могла быть измѣрена лишь съ большимъ трудомъ. Тѣмъ не менѣе это "лучевое давленіе вѣроятно играетъ очень важную роль въ нѣкоторыхъ явленіяхъ въ міровомъ пространствъ, пронизываемомъ волнами безчисленныхъ солнцъ: благодаря ему, мелкія матерьяльныя частички, несомнѣнно отдѣляющіяся отъ свѣтилъ, могуть переноситься на громаднѣйшія разстоянія.

"Естественный" и "поляризованный" свъть.

753

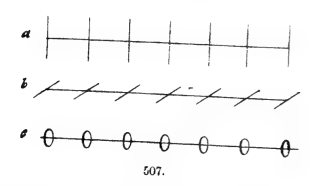
т у р мал и н о м ъ: каждая изъ пластиновъ, хотя и не очень прозрачная, пропускаетъ въ отдъльности довольно много свъта. Если мы положимъ ихъ параллельно одна на другую (рис. 506, сверху), то двойная пластинка станетъ конечно менъе прозрачною, что вполнъ понятно. Но скрестивъ пластинки во вза-



имно-перпендикулярных в направленіях мы увидим участь совсем не пропускает света. Внутреннее строеніе турмалина именно таково, что пластинка, отшлифованная из кристалла определенным образом сообщает прошедшим сквозь нее свётовым волнам колебанія параллельныя ея длинному ребру и неспособна пропускать сквозь себя колебанія, совершающіяся въ плоскости перпендикулярной къ ея длин Задерживаніе волны въ последнем случае было бы необъяснимо при продольных колебаніях И въ самомъ дёле, ничего подобнаго не извёстно напр.

для звуковыхъ волнъ.

643. По отношенію къ направленію колебаній необходимо еще замѣтить слѣдующее. Для данной линіи продольныя колебанія могуть имѣть только од но направленіе, именно направленіе самой линіи, между тѣмъ какъ направленія поперечных ъ



колебаній могуть быть безконечно разнообразны: сюда подошло бы любое изъ направленій перпендикулярныхъ къ линіи. Точки горизонтальной прямой (рис. 507) могуть напр. колебаться сверху внизъ (а) или спереди назадъ (b, въ перспективномъ изображеніи) или въ какомъ нибудь иномъ промежуточномъ направленіи. Болье того: между тыть какъ продольныя колебанія всегда прямолинейны, поперечныя могуть быть круговыми (с) или эллиптическими и т. д. Это различіе ведеть къ несравненно большему разнообразію поперечныхъ колебаній по сравненію съ продольными и имъеть послыдствіемъ такія явленія въ случав первыхъ,

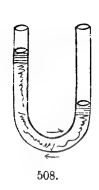
которыя отсутствують при продольных колебаніяхь, -- какъ видно было изъ разсмотраннаго въ пред. § примара. Поперечныя колебанія, имінощія нікоторое совер шенно опреділенное направленіе, называются поляризованными. Звуковыя волны продольны-этимъ все сказано; свътовыя же волны поперечны, слѣдов. онъ или поляризованы въ опредъленномъ направленіи, или же неполяризованы, т. е. различныя частички эфира, находящіяся между источникомъ світа и нашимъ глазомъ, колеблются во всевозможныхъ направленіяхъ, которыя перпендикулярны къ прямой, соединяющей глазъ со свътовымъ источникомъ; такія колебанія надо принять для большинства источниковъ света, и самый светь, въ отличе отъ "поляризованнаго", называется тогда неполяризованнымъ или "естественнымъ". Следовательно существуетъ только одинъ родъ звуковъ, но много родовъ свъта: естественный свътъ, прямолинейно поляризованный, поляризованный по кругу, эллиптически поляризованный и т. д. Можно идти еще дальше и представить себъ колебанія, направленіе которыхъ не совпадало бы съ направленіемъ ряда захватываемыхъ волною точекъ и не было бы къ нему перпендикулярно; но такія колебанія не представляють для насъ HHTepeca.

Обратимся теперь къ тъмъ эфирнымъ волнамъ, открытіе которыхъ еще гораздо далъе раздвинуло границы извъстнаго въ этой заманчивой области,—къ волнамъ, возбуждаемымъ въ эфиръ электрическими разрядами.

"Электромагнитныя волны" и "электрическіе лучи".

В 44. Кто въ настоящее время не слышаль о "безпроволочномъ телеграфъ" и не удивлялся этому новъйшему плоду человъческой изобрътательности? Длинный рядъ научныхъ изслъдованій, обнимающихъ промежутокъ времени около полустольтія, предшествоваль моменту, когда явилась возможность передавать слова чрезъ пространство въ сотни и тысячи верстъ безъ посредства промежуточныхъ проволокъ, которымъ мы, отдавая дань привычкъ, уже давно перестали удивляться. Почвою для этого изобрътенія послужила утвердившаяся въ наукъ мысль, что въ міровомъ эфиръ, служащемъ передатчикомъ свътовыхъ и тепловыхъ "дучей", могутъ волнообразно распространяться и колебанія, вызываемыя въ немъ электрическими разрядами. Мы можемъ сказать здъсьлишь очень немногое о происхожденіи и распространеніи этихъ-

Разрядъ лейденской банки и индукціонной спирали—явленіе въ дёйствительности гораздо болье сложное, чёмъ оно представляется при первомъ наблюденіи. Оказалось, что выравниваніе электрической разности надо представлять себѣ происходящимъ не въ одинъ пріемъ, а какъ послѣдовательный рядъ переходовъ электричества впередъ и обратно, съ одного проводника на другой.—какъ рядъ слѣдующихъ другъ за другомъ быстро ослабѣваю-



щихъ разрядовъ или токовъ противоположныхъ направленій. Такимъ образомъ все явленіе разряда имѣетъ колебательный характеръ; оно напоминаетъ собою какъ бы постепенную остановку маятника, отведеннаго въ сторону и затѣмъ предоставленнаго самому себѣ; сходнымъ образомъ, путемъ ряда все ослабѣвающихъ колебаній въ обѣ стороны, успокаивается жидкость въ двухъ сообщающихся трубкахъ (рис. 508), если уровень ея былъ въ одной выше, чѣмъ въ другой. "Электрическія колебанія" вызываютъ соотвѣтствующія движенія въ эфирѣ, которыя передаются въ немъ волнообразно

со скоростью свёта, т. е. на разстояние 300000 километровъ въ секунду.

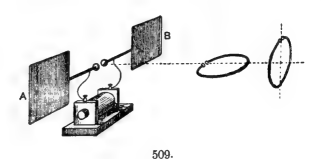
Отъ эфирныхъ волнъ, производящихъ въ насъ с вътово е впечатлъніе, электромагнитныя волны, пораждаемыя электрическими разрядами, отличаются только тъмъ, что соотвътствующія имъ колебанія, хотя и чрезвычайно быстрыя, совершаются все же значительно медленнъе. Распространеніе электромагнитныхъ волнъ образуетъ то, что неръдко называють электрическими лучами. Доказано, что въ отношеніи способности отражаться, переломляться, поглощаться тълами и пр. эти лучи не отличаются чъмъ либо существеннымъ отъ тъхъ, съ которыми мы уже знакомы изъ предыдущаго; всъ наблюдаемыя различія связаны только съ различіемъ въ повторяемости эфирныхъ колебаній (числъ ихъ въ секунду).

Поглощеніе электрических волнъ проводниками вызываетъ соотвътствующія колебательныя движенія и въ ихъ эфиръ, слъдствіемъ чего въ этихъ проводникахъ являются электрическіе токи или электрическіе разряды; послъдніе при извъстныхъ условіяхъ могутъ стать достаточно сильными, чтобы проявиться напр. электрическими искрами въ перерывахъ частей проводника или же другими видемыми электрическими дъйствіями. Въ этомъ отношеніи наблюдается нъчто очень сходное со звуковою от зывчивостью или резонансомъ (гл. XV, §§ 250—254). Измъняя размъры и форму проводника, можно достичь того, что онъ будетъ электрически "отзываться" на электрическія колебанія той или иной повторяемости. Такіе "электрическіе резонаторы" и могутъ слу-

жить для обнаруженія электрических волнъ, заміняя собою ухо по отношенію къ звуковымъ волнамъ и глазъ—по отношенію къ світовымъ.

Отсюда уже не далеко до попытокъ устроить приспособленія, которыя отмінали бы попадающія на нихъ электрическія волны какими либо остающимися условными знаками. Такова именно сущность безпроводнаго телеграфированія, о практической сторонів котораго будеть сказано нівсколько дальше.

645. На рис. 509 изображенъ въ проствишемъ видв приборъ, служащій для возбужденія волнъ и (справа) для ихъ обнаруженія. Электрическіе токи Румкорфовой спирали направляются въ приспособленіе AB, называемое в и б р а т о р о м ъ (т. е. "колебателемъ"). Какъ видно изъ рисунка, вибраторъ состоитъ изъ двухъ квадратныхъ металлическихъ пластинокъ A и B, прикръп-



ленныхъ къ двумъ металлическимъ стержнямъ, которые оканчиваются тщательно отполированными металлическими шариками; въ промежуткъ между ними и проскакиваетъ искра. Каждая такая искра состоитъ въ дъйствительности изъ цълаго ряда колебаній. Но колебанія эти быстро ослабъваютъ (затухаютъ) до полнаго исчезновенія, такъ что весь рядъ ихъ является для нашего глаза одной моментальной искрой. Положимъ, что произошло подъ-рядъ двадцать колебаній, и что каждое изъ нихъ длится одну стомилліонную долю секунды, тогда весь рядъ колебаній займетъ всего лишь одну пятимилліонную секунды.—Повторяемость колебаній, т. е. число ихъ, которое пришлось бы на пълую секунду, зависить отъ формы и размъровъ вибратора: измънят то и другое, можно въ извъстныхъ границахъ измънять повторяемость, которая въ каждомъ отдъльномъ случав можетъ быть найдена вычисленіемъ.

Чтобы обнаружить невидимыя волны, посылаемыя вибраторомъ въ окружающее пространство, можно воспользоваться и н д у к- ц і о н н ы м ъ дійствіемъ. Изъ § 598 мы знаемъ, что электрическій разрядъ (напр. лейденской банки) чрезъ проволоку возбуждаетъ кратковременный электрическій токъ въ другой, сосъдней съ первою, и что индукціонный токъ обнаруживается искрою

¹ Электромагнитныя волны называють и просто электрическими; но первое выраженіе предпочтительнье, потому что оно напоминаеть и о магнитны хъ дъйствіяхъ, неразрывно связанныхъ съ электрическими разрядами.

между концами вторичнаго проводника. Для нашей настоящей цвии можно взять свернутую въ кольцо металлическую проволоку. оканчивающуюся двумя очень близко отстоящими другь отъ друга шариками (см. рис. 509 справа). Если держать кольцо на нъкоторомъ разстояніи отъ вибратора, приведеннаго въ дъйствіе, то въ моменты разрядовъ можно заметить и с к о р к и въ промежуткъ между шариками кольца. Эти искорки будутъ сильнъе или слабве, смотря по обстоятельствамъ; при несоблюдении извъстныхъ условій он могуть и совсемь не появиться. Во-первыхъ, кольцо надо держать въ такомъ положени, чтобы исходящія отъ вибратора колебанія могли возбуждать въ немъ токи: опыть именно показываетъ, что это происходитъ не при всякомъ положеніи кольца, — конечно въ зависимости отъ направленія колебаній въ вибраторъ (которыя въ нашемъ случав происходять горизонтально). Наиболье выгодныя положенія кольца представлены на рисункъ. — Во-вторыхъ, большое значение имъютъ размъры кольца. Дело въ томъ, что разряды въ кольце тоже имеютъ колебательный характерь, и размърами кольца опредъляется періодъ техъ электрическихъ колебаній, которыя произошли бы въ немъ самомъ, еслибы напр. его заряжать отъ Румкорфовой спирали (подобно тому, какъ заряжается самый вибраторъ). Если величину кольца выбрать такъ, чтобы періодъ его собственныхъ электрическихъ колебаній совпадаль съ періодомъ волнъ. посылаемых вибраторомъ, то возбуждаемыя въ кольце эл. колебанія усиливаются, и можно получить въ его перерывъ болье заметную искру. Мы видимъ, что кольцо играетъ тогда роль настоящаго резонатора, отзывающагося на колебанія той именно повторяемости, какія свойственны ему самому.

646. Какъ вибраторъ, такъ и резонаторъ или "пріемникъ" описаны здёсь въ ихъ первоначальной формъ. Въ настоящее время имъ дается довольно разнообразное устройство. Кромъ того, что-





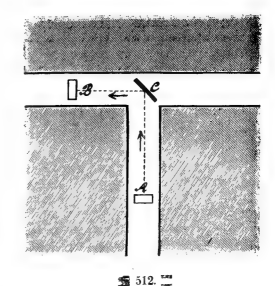
510.

511.

бы имѣть возможность на правлять по желанію ходъ электрическихъ волнъ, вибраторъ помѣщаютъ въ фокусной линіи металлическаго вогнутаго зеркала, отъ котораго онѣ, отразившись, идутъ по приблизительно параллельнымъ направленіямъ—подобно свѣ-

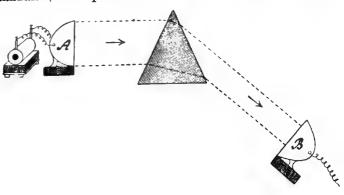
товому пучку въ соотвътствующемъ случат, какъ и тамъ, зеркалу придается параболическая форма (см. § 293). Такое зеркало изображено на рис. 510. Улавливаются же волны помощью другого

параболического зеркала, въ фокусной линіи котораго помѣщенъ пріемникъ; возбуждаемые въ последнемъ электрическіе токи могуть быть обнаруживаемы или гальваноскопомъ, или помощью приспособленія, приводящаго въ дъйствіе электрическій звонокъ (какъ именно представлена на рис. 511, справа). Посль этихъ краткихъ свъдъній объ устройствъ приборовъ опишемъ нѣсколько опытовъ.



647. Что электрическія волны мо-

трическія волны могуть отражаться, и что онъ отражаются по тъмъ же законамъ, какъ и свътъ—видно изъ способа примъненія къ нимъ вогнутыхъ металлическихъ зеркалъ, о которомъ только что упомянуто. Рис. 512 показываетъ расположеніе опыта, весьма наглядно обнаруживающаго отраженіе волнъ отъ плоскаго металлическаго



513.

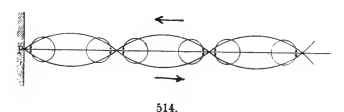
экрана (C). Въ A предполагается вибраторъ, въ B—пріемникъ, который даетъ знать о падающихъ на него электрическихъ волнахъ напр. помощью электрическаго звонка; стоитъ лишь убрать экранъ C, и пріемникъ перестаетъ отзываться на колебанія вибратора.

Преломленіе "электрических лучей" хорошо наблюдается помощью трехгранной призмы изъ смолы или парафина, какъ легко понять изъ рис. 513 безъ дальнайшихъ объясненій.

Подобно "свётовымъ", электрические лучи болве или менве свободно проникаютъ чрезъ одни твла и задерживаются другими. Они напр. хорошо проходятъ сквозь деревянную дверь или каменную ствну; напротивъ, металлическій экранъ почти сполна задерживаетъ ихъ ходъ, частью отражая, частью поглощая, такъ что позади экрана образуется какъ бы "твневое" пространство.

Длина электромагнитныхъ волнъ.

648. Мы уже знакомы изъ §§ 636—639 съ явленіемъ, которое называется интерференціей волнъ и которое служить пожалуй самымъ убъдительнымъ признакомъ того, что нъкоторое данное движеніе имъетъ періодическій или волнообразный характеръ. Явленіе интерференціи наблюдается и для электрическихъ волнъ. Такъ чрезъ взаимное наложеніе ряда волнъ съ идущими обратно отраженными удается получить стоячія (§ 641) электрическія волны. Для этого поступаютъ напр. слъдующимъ образомъ. Противъ вибратора помъщаютъ на достаточномъ разстояніи металлическій экранъ такъ, чтобы волны падали на него перпендикулярно: отразившись, онъ пойдутъ прямо противъ направленія падающихъ волнъ, и при



надлежащихъ условіяхъ въ промежуткѣ между вибраторомъ и экраномъ образуются стоячія волны. Въ самомъ дѣлѣ, изслѣдуя этотъ промежутокъ съ помощью пріемника, находятъ, что въ извѣстныхъ точкахъ онъ совсѣмъ не отзывается на колебанія вибратора, въ другихъ, напротивъ, отзывается сильнѣе всего, и что эти точки слѣдуютъ другъ за другомъ, правильно чередуясь. Первыя конечно соотвѣтствуютъ узламъ, гдѣ колебаній нѣтъ, вторыя — пучностямъ, гдѣ колебанія наиболѣе сильны. На рис. 514 это изображено наглядно: P—отражающій металлическій экранъ; противъ него (за правой стороной рисунка) помѣщенъ вибраторъ, искровой промежутокъ котораго здѣсь предполагается вертикаль-

нымъ; пріемникъ представленъ въ видѣ описаннаго выше проволочнаго кольца—въ разныхъ мѣстахъ изслѣдуемаго промежутка. Изображенныя на рисункѣ стоячія волны очевидно очень напоминаютъ собою тѣ, которые легко получаются на резиновой трубкѣ или веревкѣ, привязанныхъ за одинъ конецъ и приводимыхъ въ колебаніе надлежащей быстроты съ другого.

Этого рода наблюденія дають намь и ньчто большее. Они позволяють довольно просто изм врить длин у электрическихъ волнъ, возникающихъ при описанныхъ только что условіяхъ. Такъ какъ разстояніе между узлами равняется половинъ длины волны, то стоить лишь удвоить разстояние отъ одного узла до другого, чтобы получилась длина волны. А отсюда, зная число колебаній въ секунду, — которое, какъ сказано было выше, вычисляется на основаніи формы и разміровъ вибратора, -- можно заключить и о скорости распространенія электрическихъ волнъ. Положимъ напр., что число колебаній равно ста милліонамъ въ сек.; тогда разстояніе между узлами оказалось бы около $1^{1/2}$ метровъ, слѣдов. длина волны была бы около 3 м. На протяжении, которое волны пробъгаютъ въ 1 сек., должно умъститься сто милліоновъ такихъ волнъ. Отсюда скорость распространенія выходить около 300 милліоновъ метровъ или 300000 ки лометровъ въ секундукакъ и для свъта. Многочисленныя опредъленія, сдъланныя разными способами, не оставляють сомниня, что скорость распространенія электрических волнъ въ "свободном эфирь" — та же, что и волнъ, производящихъ впечатление на нашъ глазъ.

Разъ опредълена скорость распространенія (которая въ воздухѣ мало отличается отъ скорости въ "пустотъ"), легко уже находить длину волнъ въ разныхъ случаяхъ, если извъстно число колебаній въ сек. Напр. динамомашины перемъннаго тока, обыкновенно употребляемыя для электрическаго освъщенія, посылають въ провода токи, которыхъ направление мъняется около 100 разъ въ секунду, что следовательно соответствуетъ 100 одиночнымъ колебаніямъ, т. е. 50 полнымъ колебаніямъ или періодамъ. Раздъливъ 300000 км. на 50, найдемъ 6000 км.; такова длина электрическихъ волнъ, расходящихся въ пространство отъ провода, по которому проходять обычные электроосвътительные токи.— Волны, посылаемыя аппаратами искровой или безпроволочной телеграфіи, обыкновенно имѣютъ длину въ нѣсколько сотъ метровъ. — Самыя же короткія донын в полученныя электрическія водны изміряются длиною около 3 мм. Слідовательно соотвътствующее имъ число колебаній въ сек. найдется, если разделить 300000×1000×1000 или 300 милліардовъ на 3: это составить 100 милліардовъ въ секунду.

649. Теперь—нѣсколько словъ о направленіи колебаній по отношенію къ направленію луча. Нѣкоторыя явленія, какъ мы видѣли въ § 642, заставляютъ считать колебанія въ "свѣтовыхъ" лучахъ поперечными. Здѣсь, въ случаѣ электромагнитныхъ

волнъ, самымъ способомъ ихъ возникновенія почти съ очевидностью рѣшается вопросъ о направленіи колебаній. Электромагнитныя колебанія испускаются вибраторомъ поляризованным и подобно тѣмъ, которыя мы въ грубомъ видѣ наблюдаемъ на веревкѣ, когда рукою сообщаемъ ея концу колебанія напр. вверхъ и внизъ (см. выше рис. 505). Для электрическихъ волнъ извѣстенъ рядъ явленій, которыхъ и можно было ожидать, имѣя дѣло съ поперечными колебаніями, явленій, аналогичныхъ упомянутымъ выше для поляризованнаго свѣта (§ 643); но мы о нихъ распространяться не станемъ.

Шкала эфирныхъ волнъ.

650. Сдълаемъ теперь общій обзоръ извъстны хъ ны нъ эфирныхъволнъ. Ихъ можно характеризовать или числом ъ колебаній въ секунду, какъ это мы большею частью ділали раньше, или-и это болже принято въ физикъ-ихъ длиною. Не забудемъ, что произведение длины волны на число колебаній въ сек. равняется пути, пробъгаемому волнами въ теченіе секунды: если изъ этихъ чиселъ извъстны два, то тотчасъ же опредъляется и третье. Чтобы весь рядъ волнъ представить нагляднье, мы прибъгнемъ къ тому способу, который употребляется въ музыкъ, -- расположимъ колебанія въ рядъ октавъ. Какъ извъстно, октавою какого-либо тона называется тонъ, повторяемость колебаній котораго (число колебаній въ сек.) вдвое больше, чъмъ даннаго тона. Второй октавъ будетъ соотвътствовать повторяемость въ 4 раза большая, третьей — въ 8 разъ и т. д.; десятой октавь будеть соответствовать число $2^{10} = 1024$. Принявъ вмёсто этого круглымъ счетомъ 1000, мы найдемъ, что 11-й октавъ будетъ отвъчать число 2000, двънадцатой — 4000 и т. д.; 20-я октава (опять округленно) изобразится числомъ 1000 imes1000 или 1 милліономъ; 30-я октава будеть соответствовать 1 милліарду. Вынишемъ этотъ рядъ такъ:

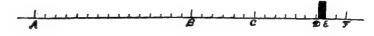
Октавы I II III... X XI XII... XX XXX XXX 2, 4, 8,... 1000; 2000, 4000,... 10000000; 1 милліардъ.

Доступныя намъ "звуковыя" колебанія, т. е. колебанія частей обыкновенной матеріи,—если принять за низшую границу слуховысшую 40000, — составляють о колебаній въ секунду, а за именно, что $40000 = 20 \times 2000$.

Изъ эфирныхъ волнъ нашъ глазъ воспринимаетъ, какъ "свътъ", только тъ, которымъ соотвътствуютъ колебанія примърно отъ 400 до 750 билліоновъ въ секунду, — слъдовательно въ предълахъ около одной октавы. Но взглянемъ на весь рядъ нынъ извъстныхъ эфирныхъ волнъ. Самыя короткія изъ нихъ, соотвътствующія крайнимъ ультрафіолетовымъ лучамъ, имъютъ

длину около 0,0001 миллиметра 1. Сравнивая ихъ съ электрическими волнами напр. въ 100 метровъ длины, мы видимъ, что первыя въ милліардъ разъ короче последнихъ; во столько разъ следовательно повторяемость самыхъ короткихъ эфирныхъ волнъ больше, чёмъ 100-метровыхъ,—промежутокъ, отвечающій цёлымъ 30 октавамъ. И изъ этого ряда нашему глазу доступны волны въ пределахъ лишь около одной октавы! Если же взятъ въ разсчетъ, что можно получать и гораздо более медленныя колебанія, чёмъ те, которымъ соответствуютъ волны длиною въ 100 м., то на эфирныя волны, являющіяся намъ "светомъ", придется еще гораздо меньшая доля всёхъ извёстныхъ эфирныхъ волнъ...

Нанесемъ вдоль прямой линіи, слѣва направо (рис. 515), рядъ поперечныхъ равноотстоящихъ черточекъ, и пусть промежутокъ между ними будетъ отвѣчать одной октавѣ: каждая черточка слѣдовательно будетъ соотвѣтствовать колебанію въ два раза



515.

болье быстрому, чвмъ предыдущая. На нашей прямой нанесено именно 30 упомянутыхъ выше октавъ. Часть AB, около 15 октавъ, изображаетъ собою область волнъ, полученныхъ электрическимъ путемъ; часть CD, около 6 октавъ, соотвътствуетъ невидимымъ инфракраснымъ лучамъ спектра; заштрихованный промежутокъ DE, около 1 октавы,—видимымъ лучамъ, а послъдній, около 2 октавъ,—невидимымъ ультрафіолетовымъ. Что же касается промежутка BC (около 6 октавъ), то онъ пока составляетъ пробълъ—область колебаній, до сихъ поръ еще невъдомую, и конечно понадобится еще не мало изобрътательности и настойчивости со стороны изслъдователей, чтобы заполнить этотъ неизвъданный сравнительно небольшой промежутокъ.

О безпроводной или "искровой" телеграфіи.

651. Намъ остается сказать кое-что о примъняемыхъ на практикъ способахъ улавливать и отмъчать видимыми знаками тъ электромагнитныя волны, которыя возбуждаются въ эфирной средъ электрическими разрядами.

Энергія этихъ разрядовъ слишкомъ ничтожна, чтобы привести въ движеніе какіе-нибудь отмъчающіе или записывающіе меха-

¹ На толщину волоса съ головы человъка уложилось бы около тыскя чи такихъ волиъ.

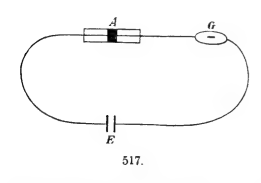
низмы въ большомъ разстоянии отъ источника. На практическую почву дело было поставлено следующимъ любопытнымъ открытіемъ.

Представимъ себъ стеклянную трубочку (рис. 516), въ которую положена кучка металлическихъ опилокъ (А) и вставлены двъ сопринасающіяся съ ними проволоки В и С. Если концы



516.

последнихъ сообщить съ полюсами гальванического элемента, то проходящій по цепи токъ будеть очень слабъ, потому что опилки, едва соприкасающіяся между собою, представляють току о чень большое сопротивление. Оказалось, что сопротивленіе кучки опилокъ сильно уменьшается, какъ только на нее упадуть электромагнит-



ныя волны; следовательно тогда токъ въ цепи значительно усилится ¹. Усиленіе тока можеть быть напр. замѣчено, если въ цвпь изъ элемента (E) и описанной только что трубочки (А) ввести гальваноскопъ G (рис. 517).— Послѣ того, какъ дъйствіе электромагнитныхъ волнъ прекратилось, сопротивленіе металличе-

скаго порошка сохраняетъ свою малую величину, и слъдов. дальнъйшія волны уже не могли бы быть имъ отмъчены. Но простое встряхиваніе порошка, какъ оказывается, возвращаеть ему прежнее большее сопротивление. Для встряхиванія можеть служить ударникъ электрическаго звонка, включеннаго въ ту же цепь.

652. Электромагнитныя волны на станціи подачи возбуждаются мощными электрическими разрядами, дъйствіе которыхъ еще усиливается нъкоторыми добавочными приспособленіями. На пріемной станціи отмітка ихъ видимыми зна-

ками производится напр. съ помощью описаннаго выше приборчика следующимъ образомъ. Приборчикъ включается въ цепь изъ гальваническаго элемента и электромагнитнаго релэ (см. выше § 621). Какъ только, вследствіе паденія электромагнитныхъ волнъ на опилки, токъ въ пъпи усилится, электромагнитъ релэ притягиваеть якорь и замыкаеть токъ мъстной батареи, приводящей въ дъйствіе телеграфный аппарать Морза. Кратковременный рядъ быстро следующихъ одна за другою волнъ производитъ на тесьмь отмьтку, соотвытствующую "точкь" телеграфной азбуки, а болье длительный , черточкь ...

Такова сущность безпроволочнаго телеграфированія, которое-надо замътить-находится еще въ процессъ развитія и усовершенствованія; самое улавливаніе волнъ производится нынъ и другими способами, кромъ здъсь описаннаго, впервые примъненнаго на небольшомъ разстояни въ 1895 году 1. Что касается достигнутыхъ уже результатовъ, то они не могутъ не поражать нашего воображенія. Передача депешь чрезь морскія пространства на разстоянія болье тысячи верстъ уже не представляеть редкости; удалось сноситься даже чрезъ Атлантическій океанъ между Европой и С. Америкой. Въ настоящее время нетолько многія суда такимъ образомъ сообщаются между собою и съ берегомъ на небольшихъ разстояніяхъ (что конечно очень важно въ опасную для плаванія туманную погоду). но уже достигнута возможность правильной доставки извъстій съ материковъ океанскимъ пароходамъ на всемъ протяжени ихъ пути между Европой и Америкой... Таковы успъхи безпроволочной телеграфіи за короткое время послі первой удавшейся попытки.

Изъ предыдущаго ясно, что изучение электромагнитныхъ волиъ въ обстановкъ физическихъ лабораторій, съ чисто научною цѣлью, доставило все существенное, на чемъ основано нынъ безпроводное телеграфированіе. Мы кромѣ того видимъ, что сигнализація съ помощью электрическихъ волнъ гораздо ближе къ столь обычнымъ световымъ или оптическимъ сигналамъ, чъмъ сперва можно было бы подумать,-что дъло сводится только къ различію въ длинъ волны. Наша давняя привычка сноситься другъ съ другомъ при посредствъ "свётовыхъ" волнъ сделала это чемъ то вполне обыкновеннымъ, даже какъ будто понятнымъ; между тъмъ въ научномъ смыслъ распространение короткихъ (свътовыхъ) волнъ представляетъ собою задачу подобнаго же рода, какъ гораздо болъе длинныхъ, получаемых съ помощью электрических аппаратовъ.

Что касается причины чрезвычайнаго уменьшенія сопротивленія кучки (которое можеть упасть съ сотенъ тысячь до нъсколькихъ омовъ), то ее нельзя считать достаточно выясненною. Быть можеть соприкосновение опилокъ делается более теснымъ отчасти вслъдствіе образованія между ними мельчайшихъ искорокъ, которыя спаивають металлическія частички между собою.

¹ А. С. Поповымъ въ Петербургъ-вскоръ послъ того, какъ было открыто указанное выше отношение металлическихъ порошковъ къ электромагнитнымъ волнамъ.

Насколько заключительныхъ замачаній.

653. Ученіе объ электромагнитныхъ волнахъ связано главнымъ образомъ съ именами трехъ великихъ физиковъ: Фарадзя, Максвелла и Герца. Первый подготовиль почву для изследованій, указавъ на важную роль среды въ передаче электрическихъ дъйствій; его геній уже предчувствоваль тъсное соотношение между свътомъ, магнитизмомъ и электричествомъ, и лишь глубокая старость положила предълъ его настойчивымъ поискамъ въ этомъ направленіи. Второй, ученикъ Фарадзя, тоже англичанинъ, создалъ замъчательную математическую теорію, объединившую учение о свъть и электромагнитизмъ подъ именемъ электромагнитной теоріи свёта, и предсказаль существованіе эфирныхъ волнъ гораздо болье длинныхъ, чъмъ свътовыя, которыя однако должны были распространяться съ тою же скоростью, какъ свътъ. Наконецъ германскій физикъ Герцъ, рядомъ мастерски задуманныхъ опытовъ, обнаружилъ существованіе электромагнитныхъ волнъ въ дъйствительности, изучилъ ихъ основныя свойства и определилъ экспериментальнымъ путемъ скорость ихъ распространенія. Вотъ нісколько любопытныхъ мыслей изъ заключительныхъ словъ его ръчи, произнесенной на 62-мъ Съъздъ германскихъ естествоиспытателей и врачей въ Гейдельбергъ (1889), гдъ Герцъ сообщаетъ о результатахъ своихъ первыхъ работъ ¹.

"Связь между свътомъ и электричествомъ, которую теорія предполагала и предвидъла, теперь обнаружена. Съ возвышенной точки, которой мы достигли, намъ открывается широкій кругозоръ на объ области. Онъ являются намъ болье общирными, чъмъ мы знали ихъ до сихъ поръ. Господство оптики уже не ограничивается эфирными волнами въ малую долю миллиметра: оно охватываетъ и такія, длина которыхъ изміряется дециметрами, метрами, километрами. И темъ не менъе оптика, разсматриваемая съ нашей новой точки зрвнія, является лишь малымъ придаткомъ къ области электричества. Эта последняя выигрываетъ всего болъе. Мы теперь находимъ электричество во множествъ мъстъ, въ которыхъ до сихъ поръ о его существовани не имъли достовърныхъ свъдъній. Мы видимъ электрическій процессь въ каждомъ пламени, въ каждомъ свътящемъ атомъ. Хотя бы даже тёло не свётило, если только оно испускаетъ тепловые лучи, оно-источникъ электрическаго возбужденія. Область электричества распространяется такимъ образомъ на всю природу. Мы узнаёмъ даже, что въ дъйствительности обладаемъ электрическимъ органомъ, глазомъ. Съ другой стороны, не далекъ вопросъ и о сущности электричества. А непосредственно къ послъднему примыкаетъ уже громадный вопросъ о природъ и свойствахъміровой среды, эфира, о его строеніи, покоъ и движеніи, его безграничности или конечности. Все болье начинаетъ казаться, будто этотъ именно вопросъ высится надъ всъми остальными, будто природа эфира раскроетъ намъ тайну и самой матеріи. Сущность древнихъ физическихъ построеній дошла до насъ въсловахъ, что все создалось изъ воды, изъ огня. Физика нашего времени уже недалека отъ вопроса: не произошло-ли все, что есть, изъ эфира?"

Эти слова одного изъ первоклассныхъ натуралистовъ очень недавняго времени хорошо характеризують собою преобладающее теченіе въ верхахъ современной физики. Но уноситься воображеніемъ въ столь гадательную область и работать въ ней съ успѣхомъ—удѣлъ лишь немногихъ избранниковъ, отифченныхъ печатью геніальности.

XXXVI.

О способахъ физическаго изученія природы и отношеній физики къ нашему обыденному знанію.

Опытъ, накъ активное наблюдение.

654. Въ заключение не безполезно будетъ оглянуться на пройденный нами довольно длинный путь и подвести накоторые итоги.

Основою всёхъ нашихъ свёдёній о природё служать наблюденіе и опыть (эксперименть). Опыть есть, такъ сказать, активная форма наблюденія: это—наблюденіе въ нарочно создаваемой нами обстановке, при которой мы можемъ, руководствуясь намёченнымъ планомъ, устранять одни условія и замёнять ихъ другими. Характерныя особенности "опыта" мы сплошь и рядомъ другими. Характерныя особенности "опыта" мы сплошь и рядомъ встрёчаемъ въ обычныхъ житейскихъ пріемахъ, которыми мы пользуемся, когда хотимъ добиться какого нибудь опредёленнаго фактическаго знанія. Я провожу кускомъ мёла черту по классной доскъ и вижу, что черта выходить неясная. Повторяю другой, третій разъ—черта не выходить лучше. Тогда я беру другой кусокъ и провожу имъ вторую черту. Если черта теперь выходитъ хорошею, то я достигь цёли: нашель кусокъ хорошаго мёла. Очевидно я произвель—хотя и въ самой элементарной формё—опыть, ибо, взявъ другой кусокъ мёла, я намёренно измёниль

¹ См. переведенную мною брошюру Герца "Объ отношеніи между свътомъ и электричествомъ". Изд. Риккера. Пб. 1890.

условія явленія (мёловой черты): исключиль одно (первый кусокъ мёла) и ввель другое (второй кусокъ). Но положимъ, что я провожу черту вторымъ кускомъ, третьимъ и т. д., и черта меня не удовлетворяетъ. Что я сдёлаю? Я попробую чертить тёмъ же мёломъ на другой доскё. Если окажется, что мёлъ теперь чертитъ хорошо, то я заключаю, что причина плохой черты лежала въ недостаткахъ доски, а не мёла. На обычномъ языкъ это значитъ "попробовать" мёлъ, доску; пробуя, что новаго выйдетъ при измёненныхъ нами условіяхъ, мы именно производимъ опытъ.

Положимъ, что мит приходится писать на бумагт, достоинства которой я не знаю, новымъ для меня перомъ и новыми чернилами. Если я вижу, что "пишется плохо", то я буду мѣнять перо, бумагу и чернила, пока не окажется, въ чемъ именно лежалъ недостатокъ.

Пробуя сжимать резиновый мячикъ, мы какъ будто сжимаемъ скрытую въ немъ мягную пружину. Откуда мы выносимъ увъренностъ, что сдавливанію сопротивляется именно воздухъ, наполняющій мячь? Изъ того всёмъ извёстнаго обстоятельства, что сопротивление тотчасъ исчезаеть, если прорвать мячъ и дать воздуху выходъ наружу. Положимъ, кто нибудь, ссылаясь напр. на невидимость воздуха, сталъ бы утверждать, что воздухъ не можетъ оказывать такого сопротивленія, и что причина последняго заключается въ свойствахъ матерьяла, изъ котораго сдъланъ мячъ. Возникшій отсюда споръ быль бы просто и неопровержимо разръшенъ, еслибы кто нибудь изъ противниковъ догадался прорвать мячъ, чтобы выпустить воздухъ, т. е. произвель бы подходящій къ дълу опыть. Какъ ни элементаренъ этотъ примъръ, онъ однако очень напоминаетъ то, что подъ разными видами повторялось въ исторіи физических знаній: въ сколькихъ случаяхъ удачно придуманный опытъ сразу разръшалъ вопросъ, бывшій предметомъ долгихъ словесныхъ споровъ! Взять хотя бы многовъковой вопросъ о томъ, имъеть ли воздухъ въсъ или нътъ: взвъшивая склянку съ воздухомъ, который былъ сжатъ съ помощью поршня или разръженъ нагръваніемъ, Галилей безповоротно рашилъ вопросъ въ положительномъ смысла.

Условія явленія конечно могуть быть гораздо сложніве, и тогда производство опытовъ (пробъ) не приведеть къ ціли такъ легко. Извістно напр., какъ трудно бываеть иногда добиться причины, почему керосиновая лампа плохо горить. Условія явленія здісь гораздо запутанніве и разобраться въ нихъ трудніве. Если явленіе находится въ зависимости отъ многихъ условій, то мы легко впадаемъ въ ошибку относительно настоящихъ его причинь, особенно если не умівемъ наблюдать. Но дійствительное умівніе на блюдать дается лишь очень немногимъ.

Научное наблюдение отличается отъ обычнаго, житейскаго гораздо большею полнотою и точностью. Принимаются всевозможныя мёры къ тому, чтобы не смёшать одного признака съ другимъ и чтобы замётить малёйшія различія въ признакахъ.

Вооруженное наблюденіе.

СББ. Конечно всякое наблюденіе связано съ дѣятельностью нашихъ органовъ чувствъ. Но то, чего мы совершенно не замѣчаемъ непосредственно, мы можемъ обнаружить помощью различныхъ приспособленій, такъ сказать, путемъ "вооруженнаго наблюденія". Научною и техническою изобрѣтательностью больше всего въ этомъ отношеніи сдѣлано для органа зрѣнія, на долю котораго при наблюденіяхъ вообще выпадаетъ наибольшая работа. Говоря выше о микроскопѣ и телескопѣ (гл. ХХ), мы уже приводили въ § 375 примѣры того, насколько эти замѣчательные приборы расширяютъ область доступнаго нашему зрѣнію.

Но область воспринимаемаго нашими чувствами въ особеннности расширяется благодаря тому, что мы, зная уже соотношеніе между нікоторыми явленіями, часто можемъ пользоваться одними чувствами вмъсто другихъ. Въ нашемъ житейскомъ обиходъ мы на каждомъ шагу прибъгаемъ къ такому пріему. Напр. мы смотримъ на градусы термометра вмёсто того, чтобы судить о температуръ по тепловымъ ощущеніямъ, смотримъ на стрълку въсовъ вмъсто того, чтобы испытывать давленіе взвъшиваемаго предмета на руку; очень часто мы заключаемъ о томъ, изъ какого матерьяла сдёланъ предметь, по ощущению тепла или холода при соприкосновении съ нимъ или по звуку при его паденіи на поль; по звуку же можемь судить, закипъла ли вода въ металлическомъ чайникъ, т. е. заключить о ея температуръ. И т. п. Уже нъкоторые изъ приведенныхъ примъровъ ясно показывають, что этимъ путемъ мы совершенствуемъ самое наблюденіе: термометромъ температура опредъляется гораздо точные, чымъ непосредственной оцынкой на ощупь; высы позволяють замътить разницу между давленіями, далеко меньшую той. какую мы еще могли бы обнаружить рукою (а смотря на стрълку комнатнаго барометра, мы видимъ измъненія атмосфернаго давленія, о самомъ существованім котораго поверхность нашего тъла не даетъ намъ ровно никакихъ указаній). Интересно взглянуть, до какой степени "чувствительности" доведены въ настоящее время нъкоторые научные пріемы наблюденія.

656. Чувствительность лучшихъ в в с о в ъ такова, что при нагрузкв по 1 килограмму на каждую чашку они замвчаютъ прибавку уже въ $^{1/200}$ миллиграмма, т. е. одну двухсот миллі о н н у ю груза 1. Непосредственною опънкою в са при помощи руки можно въ лучшемъ случав замвтить $^{1/10}$ величины лежащаго на рукв груза; следовательно упомянутые в в со въ 20

Ради наглядности не лишнее имъть въ виду, что въсъ 1 грамма приблизительно равняется въсу серебрянаго пятачка, и что миллиграммъ составляетъ тысячную долю грамма.

милліоновъ разъ чувствительные къ различіямъ въ давленіи, чёмъ наше тёло. Наимень шая величина давленія, ощущаемая разными точками нашего тёла, лежитъ между граммомъ и примёрно миллиграммомъ. Для малыхъ нагрузокъ построены чувствительные вёсы, которые отзываются уже на 0,0001 миллиграмма, т. е. они въ 10000 разъ воспріимчивъе самой чувствительной части нашего тёла; они отклоняются уже тогда, когда на чашку упадетъ едва видимая для глаза пылинка.

Для наблюденія воздушнаго давленія, котораго мы вовсе не замівчаемь, придуманы приборы, обнаруживающіе измівненіе давленія въ одну стомилліонную долю атмосферы. Такой приборь показываеть въ закрытой комнать колебанія, когда на значительномъ разстояніи отъ него открывають дверь или кто нибудь пройдеть чрезъ открытую дверь.

Человъвъ, читающій мысли, ощущають мальйшія непроизвольныя и безсознательныя мускульныя сокращенія руки у того, чьи мысли напряженно сосредоточены на какомъ нибудь словъ, предпревзойдена аппаратомъ, спеціально построеннымъ для улавливанія (и записыванія) этихъ движеній помощью сложной системы рычаговъ. Онъ обнаруживаетъ внезапныя колебанія, когда напр. торымъ производится опытъ.

Современные приборы, назначаемые для наблюденія сотрясеній почвы, настолько чувствительны, что напр. землетрясенія, случающіяся въ Японіи, отмічаются аппаратами, установленными въ средней Европі

Оцѣнка разстояній конечно лучше всего производится зрѣніемъ. Глазъ можетъ различить при наиболѣе близкомъ разстояніи въ 10 см. двѣ черты, отстоящія одна отъ другой на 1/40 мм. ¹. Лучшіе микроскопы показываютъ намъ вполнѣ разстыно двѣ тонкія черты, проведенныя на разстояніи 1/7000 мм.; они слѣдовательно почти въ 200 разъ чувствительнѣе глаза. Но существуютъ сложные оптическіе пріемы, помощью которыхъ въ разница въ стомилліонную и даже ты ся чем и л л і о н н ую допитические развина въ стомилліонную и даже ты ся чем и л л і о н н ую допитические.

Оптическими способами удается также замётить столь ничтожныя количества вещества, что ихъ нельзя было бы обнаруныхъ наровъ—спектральнымъ анализомъ—можно открыть м и ли он н ую долю м и л л и грамма н атрія 2.

Различіе во времени мы въ самомъ благопріятномъ случав можемъ замітить, если оно не меньше 1/500 секунды (при послівдующихъ ударахъ электрическ. искръ). Съ помощью же нівкоторыхъ приборовъ удается отмітить стомилліонную секунды.

Любопытно еще остановиться на замёчательной чувствительности современныхъ измърителей тока, гальванометровъ, обнаруживающихъ возникновеніе малёйшихъ электрическихъ токовъ. (Устройство ихъ во многомъ отличается отъ описаннаго въ нъсколькихъ словахъ въ § 563). Стоитъ лишь привести полюсы такого прибора въ соприкосновение съ двумя точками натего тела, чтобы получить значительное отклоненіе. Видную роль играетъ здёсь состояніе духа у того, надъ кёмъ производится опыть. Если соединить оба полюса надлежащимъ образомъ съ ладонною и тыльною поверхностями руки, то обнаруживается токъ, когда изследуемаго щекочатъ, даютъ ему что нибудь понюхать или вызывають у него внезапное слуховое или световое впечатленіе, котя бы при этомъ рука и не обнаруживала движенія. Мало того: гальванометрь обнаруживаеть токами степень сочувствія или отвращенія испытуемаго субъекта къ другому, имя котораго онъ слышитъ. — Почти нътъ явленія, котораго нельзя было бы выследить съ помощью такого аппарата: нужно только, чтобы изследуемая энергія превращалась въ электрическую или давала бы толчекъ для проявленія уже накопленной электрической энергіи. Такъ можно измърить силу звука помощью телефона. Или можно измърять напряженность свътовыхъ лучей, подвергая тончайшія проволоки награванію лучами и наблюдая вызванное этимъ измънение электропроводности проволоки помощью гальванометра (см. § 586). Такимъ образомъ удалось опредълять необычайно малыя колебанія температуры въ этихъ проволокахъ, менъе милліонной доли градуса Ц. (Оцънка температурныхъ различій нашимъ тепловымъ чувствомъ ограничивается приблиз. 1/5° Ц.).

Тоединеніе чувствительнаго гальванометра съ приспособленіемъ, которое, поглощая лучи, производить токъ, замёняетъ наблюдателю глазъ по отношенію къ эфирнымъ колебаніямъ за предёлами красной части спектра. Между тёмъ какъ глазъ воспринимаетъ цвётовыя впечатлёнія примёрно на протяженіи того, что въ ученіи о звукё называютъ октавою, гальванометръ и фотографическая пластинка позволяють охватить цёлыхъ 9 октавъ, и остается уже только небольшой промежутокъ до электромагнитныхъ волнъ, которыя Герцъ получилъ и обнаружилъ электрическимъ путемъ (§ 650).

Пріемы изученія явленій, которыя сами по себѣ намъ мало доступны или вовсе недоступны, видоизмѣняются въ физикѣ на тысячи ладовъ. Вотъ еще характернѣйшій примѣръ. Существуетъ способъ измѣренія электропроводности тѣлъ, при которомъ экспериментаторъ долженъ прислушиваться къ звуку, издаваемому телефономъ, и соотвѣтственно силѣ этого звука дѣлать нѣкоторыя

¹ Миллиметръ приблизительно равняется толщинъ обыкновенной головной шпильки.
² Любопулисти.

² Любопытно, что наше обоняніе въ нѣкоторых случаях еще превосходить эту чувствительность, —когда именно приходится иметь дѣло съ очень пахучими веществами.

перемъщенія въ измърительномъ аппарать. Самая чистая — въ химическомъ смыслѣ-вода почти не проводитъ тока, и уже малъйшее количество растворенныхъ въ ней веществъ значительно увеличиваетъ ея электропроводность. Такимъ образомъ экспериментаторъ можетъ услышать въ телефонъ, имфется ли у него въ распоряжени чистая вода или нътъ, и даже опредълить ничтожнайшее количественное содержание растворенныхъ въ ней веществъ 1.

Объ измъреніи и погръшностяхъ измъренія. Основныя единицы.

857. Изм вреніе играеть въ физикъ настолько важную роль, что мы остановимся здёсь на нёкоторыхъ сторонахъ дъла, о которыхъ совсъмъ не упоминалось раньше.

Какъ извъстно, измърить величину значитъ узнать, сколько разъ въ ней содержится однородная съ нею величина, принятая за единицу. Если мы попробуемъ какъ можно тщательнее измърить какую-нибудь длину, и потомъ, со всъми возможными предосторожностями, повторимъ измъреніе, то окажется (если не считать исключительныхъ случаевъ), что второе измерение дастъ результать, болье или менье отличающийся отъ перваго. При новомъ его повтореніи мы опять получимъ нівсколько иное число. Каждое измерение сопровождается некоторыми неизбъжными ошибками или "погръшностя ми", зависящими какъ отъ несовершенства нашихъ чувствъ (главнымъ образомъ зрвнія, такъ какъ чаще всего приходится наблюдать съ помощью глаза), такъ и отъ недостатковъ въ приборахъ и приспособленіяхъ, служащихъ для измъренія. Непривычному кажется, что можно, приложивъ все свое внимание, из марить напр. длину "совершенно точно". Но это происходить отъ того, что въ нашихъ обычныхъ практическихъ измереніяхъ мы всегда отбрасываемъ величины, которыя по малости не имъютъ для насъ значенія: мы даже прямо привыкаемъ не замічать ихъ. Напр., опредъляя длину около 1 аршина, обыкновенно принебрегаютъ величинами меньшими ¹/в вершка. Не удивительно, что тогда при повтореніи измітренія можно получить "совершенно одинаковый" результать, потому что при некоторомъ внимании мы въ восьмушкахъ вершка конечно не ошибемся, а остатокъ меньшій восьмушки насъ вовсе не интересуеть. При сколько-нибудь точныхъ измъреніяхъ длины именно и приходится обращать внимание на эти "остатки", и если они настолько малы, что трудно опредъляются невооруженнымъ глазомъ, — прибъгать

къ помощи увеличительныхъ стеколъ. Но и здась ость граница, за которой ошибки неизбежны. Увеличительныя стекла и микроскопы не дають возможности отличать величины сколь угодно малыя. Не забудемъ и того, что измъряемая длина обыкновенно ограничивается чертою; но самая черта имбеть толщину, которую никакими способами нельзя свести къ нулю.—Разнообразные источники погръщностей имъются при измърении каждой величины-нетолько длины. Поэтому никакое научное измърение не свободно отъ такихъ "погръшностей наблюденія"; но отъ большей части измъреній въ житейской практик оно отличается тъмъ, что доводить погрышности, благодаря усовершенствованнымъ пріемамъ наблюденія (см. выше), до очень малой величины 1. Кромъ того оно позволяеть сделать примерную оценку самой величины погръшностей.

658. Не мало хлопотъ доставиль въ деле физическихъ измъреній многосложный и трудный вопросъ объ установкъ наиболье точныхъ и удобныхъ единицъ. Столь распространенныя нынъ метрическія единицы считають за собою длинную исторію: отъ конца XVIII стольтія, когда онь впервые были установлены во Франціи, до конца XIX-го, когда онъ стали общепризнанными въ наукъ и нъкоторыхъ отрасляхъ техники 2 Въ настоящее время, ради единообразія, въ физикъ всъ измъренія приводятся къ тремъ основнымъ единицамъ. Это именно:

Примъры, касающіеся вооруженнаго наблюденія, взяты изълитересной лекціи профессора лейпцигскаго университета О. Винера "Расширеніе области нашихъ чувственныхъ воспріятій", б. ч. въ перев. проф. К. А. Тимирязева, впервые помъщенномъ въ "Р. мысли", 1904, № 2.

¹ Такъ напр. самыми точными пріемами длина въ 1 метръ можетъ быть измърена съ ошибкою, не превышающею нъсколькихъ десятитысячныхъ миллиметра; если даже допустить ошибку въ 0,001 мм., то это составить только одну милліонную всей измъриемой длины, тогда какъ восьмушка вершка, еще принимаемая въ разсчеть при измъреніи длины въ 1 аршинъ въ житейской практикъ, составляетъ 1/128 аршина; слъдовательно "относительная погръшность" измъренія въ первомъ случав приблиз. въ 8000 разъ меньше, чемъ во второмъ. — Въ житейскомъ обиходъ образцомъ точности считается взвъшивание золота; если опибку при взвъшиваніи 1 фунта принять въ 1/2 доли, то относительная погръшность будеть около ¹/₂₀₀₀₀. Но современная техника построенія чувствительныхъ въсовъ и усовершенствованные пріемы взвъщиванія дають возможность взвёсить килограммъ съ точностью до одной двухсотмилліонной его въса. Такимъ образомъ послъднее взвъшиваніе примърно въ 10000 разъ точне.

² Исходная единица всъхъ метрическихъ мёръ, метръ, согласно первоначальному постановленію парижской Академіи, должна была имъть точно опредъленное и простое отношение къ размърамъ земного шара, а именно составлять одну десятимилліонную часть четверти меридіана. Последующія более совершенныя измеренія градусовъ меридіана показали, что первоначально принятый метръ немного (на $^{1}/_{12000}$ полной длины, т. е. на $^{1}/_{12}$ мм.) меньше, чъмъ слъдовало бы по основному его опредъленію. Тогда отказались отъ мысли о простомъ числовомъ отношении метра къ длинъ меридіана (при новомъ повтореніи измъреній конечно можно было ожидать опять нъсколько иного результата), и за международный метръ былъ поднять тщательно сохраняющійся въ Парижъ основной образецъ. Нынъ принимается, что окружность меридіана = 40008 километрамъ (а окружность экватора 40077 км.).

1) единица длины, сантиметръ, т. е. сотая часть хранящагося въ Парижѣ образцоваго метра, 2) единица массы, граммъ, т. е. тысячная часть находящагося тамъ же нормальнаго килограмма, и 3) единица времени, секунда, или ¹/86400 продолжительности среднихъ солнечныхъ (или гражданскихъ) сутокъ. Но вопросъ о "производныхъ единицахъ", служащихъ для измѣренія другихъ величинъ, чѣмъ длина, масса и время, нельзя считать завершеннымъ въ подробностяхъ и нынѣ: онъ непрерывно развивается по мѣрѣ усовершенствованія пріемовъ наблюденія и возникновенія новыхъ измѣрительныхъ задачъ.

0 физическихъ законахъ.

659. Взаимная связь явленій, раскрываемая путемъ физическихъ изследованій, находить свое высшее выраженіе въ физическихъ законахъ. Мы не можемъ здесь вдаваться въ тонкій и сложный вопрось о томъ, какой смыслъ можетъ быть придаваемъ слову "законъ" въ разныхъ случаяхъ. Но нельзя не указать на нъкоторыя слишкомъ явныя злоупотребленія этимъ терминомъ, которыя неръдко дълаются. 1) Вообще говоря, физическимъ закономъ утверждается н в которая неизб в ж ная зависимость между явленіями; но законъ никоимъ образомъ не есть причина того, что происходить. Напр. законъ свободнаго паденія тъль выражаеть зависимость между длиною пути, проходимаго теломъ въ последовательныя секунды (§ 100); но самое паденіе тълъ происходить не вследствіе этого закона, а производится неизвъстною намъ ближе причиною, которую мы называемъ взаимнымъ притяженіемъ тёла и земли. Между тёмъ сплошь и рядомъ можно встрётить выраженія: здёсь "дёйствуетъ" такой-то законъ или: явление происходитъ "вследствие" такого то закона, — выраженія, подающія поводъ считать самый законъ за причину явленія. 2) "Законы природы" имівють нівчто общее съ законами человъческими (государственными): тъ и другіе говорять намъ, чего мы должны ожидать при извъстныхъ обстоятельствахъ. Но между ними есть и существенная разница. Человъческие законы-установления, которымъ люди могутъ подчиняться или нътъ; въ послъднемъ случав законъ все же остается таковымъ, пока его не измънятъ. Напротивъ, законы природы-не установленія или вельнія, а положенія, долженствующія выражать собою неизмінный порядокъ природы, и они могутъ считаться законами лишь до техъ поръ, пока имъются доказательства, что они деиствительно выражають этотъ порядокъ. Поэтому нельзя считать правильнымъ выражение: явленія "подчиняются" такому то закону, а говорить о "нарушеніи" закона природы или объ "исключеніи" изъ закона— просто нельпо; это значить лишь, что положение, считавшееся нами за законъ, не выражаеть действительной зависимости между явленіями, т. е.

что истинный законъ намъ еще неизвъстенъ. Люди, питающіе непріязнь къ естественно-научному знанію, очень склонны подчеркивать разные случаи "нарушенія" законовъ природы, не подозрѣвая, что этимъ они лишь выказываютъ непониманіе того, о чемъ берутся судить. 3) Физическій законъ устанавливается путемъ длиннаго ряда изследованій, включающихъ какъ опыты, такъ и разсужденія (неръдко математическаго характера), и никоимъ образомъ не можетъ быть "доказываемъ" или "провъряемъ" помощью классныхъ опытовъ, въ учебной обстановкъ. Сплошь и рядомъ встръчающіяся выраженія: законъ "доказывается" или "провъряется" такимъ-то или такими-то опытами-вселяютъ непосвященнымъ въ дело вообще совершенно превратное понятіе о пути, какимъ изследователи доходять до закона; всякіе следы трудностей, встръчавшихся на этомъ пути, намъренно устраняются въ спеціальной формі, которую принимаеть и не можеть не принимать классный опыть.

Научныя догадки или гипотезы.

660. Никакое ознакомленіе съ чёмъ либо новымъ для насъ не обходится безъ предположеній, безъ догадокъ, —почему именно дъло происходить такъ, а не иначе; догадка руководить насъ въ выборъ техъ или другихъ способовъ ознакомиться съ дъломъ ближе. Когда мы встръчаемся съ чужимъ для насъ человъкомъ и вступаемъ съ нимъ въ разговоръ, мы обыкновенно не можемъ избъгнуть того, чтобы не составить себъ о немъ "перваго впечатлвнія", другими словами — сдвлать цвлый рядь догадокь о его личныхъ особенностяхъ, которыя намъ пока совершенно неизвъстны. Если интересъ къ новому лицу или обстоятельства заставляють нась продолжать знакомство, то мы стараемся "провърить" первое впечатленіе, т. е. наши догадки, фактами, и даже ищемъ случаевъ поставить мало знакомаго человака въ такую обстановку, на которую онъ долженъ, по нашему предположению, отозваться темъ или инымъ образомъ. Тогда мы делаемъ настоящій "опытъ" -- конечно съ перемъннымъ усивхомъ; но нъкоторые "практики", какъ извъстно, отличаются замъчательнымъ умъніемъ дълать такіе оныты надъ людьми, въ которыхъ они хотятъ открыть ту или другую нужную для нихъ черту характера или способность. Болье близкое знакомство съ человъкомъ чаще всего не подтверждаетъ всъхъ нашихъ первоначальныхъ догадокъ о немъ, и мы вносимъ въ нихъ соответственныя изменения, поправки, которыя вновь стараемся проверить. Бываеть, что все наши руководящія догадки оказываются невёрными: мы "разочаровываемся" въ человъкъ, т. е. отбрасываемъ прежнія наши догадки, составляемъ себъ совсъмъ иныя и быть можетъ, если онъ продолжаетъ интересовать насъ, снова пробуемъ делать проверку. Иногда проходить много времени, прежде чемь получится твердая увъренность, что мы дъйствительно узнали другъ друга. "Съъденъ-таки вмъстъ пудъ соли" говорятъ въ такихъ случаяхъ, слъдуя извъстной поговоркъ 1. Научныя догадки, или г ипо тезы, по ихъ происхожденію и значенію, имъютъ много общаго съ разобраннымъ только что житейскимъ примъромъ; сходство становится тъмъ очевиднъе, чъмъ ближе знакомишься съ процессомъ научныхъ открытій.

Конечно, чёмъ больше правильныхъ руководящихъ нитей дала гипотеза, чёмъ полнёе она оправдалась найденными фактами, тёмъ настойчивёе ее склонны удерживать даже тогда, когда несомнённые новые факты оказываются въ противорёчіи съ нею. Если гипотеза не поддается такимъ измёненіямъ, которыя привели бы (безъ натяжекъ) къ желательному согласію, то она должна быть отброшена: иначе она явится не пособіемъ, а тормазомъ для дальнёйшихъ успёховъ науки. Она будетъ поводомъ для "предубъжденія" противъ новаго взгляда на дёло, подобно тому, какъ наше предубъжденіе противъ кого нибудь, основанное на незнаніи или отрицаніи нёкоторыхъ фактовъ, можетъ стать большою помёхою для пріобрётенія болёе правильнаго взгляда.

661. Научная догадка о томъ, что тъла построены изъ мельчайшихъ частицъ или молекуль, а молекулы изъ атомовъ, — одна изъ плодотворнъйшихъ гипотезъ, какими когда либо располагали точныя науки о природъ. Мы уже достаточно подробно останавливались на ней раньше въ гл. XIII (§§ 219 и 220) и XXVII (§§ 483, 484); но сказаннымъ далеко еще не исчерпывается ея значеніе. Убъжденіе въ томъ, что всякій видъ вещества, съ которымъ встръчается научное изслъдованіе, надо представлять себъ имъющимъ прерывистое — частичное — строеніе, нына все болье утверждается въ умахъ физиковъ. Но взгляды на вонечный предълъ дълимости вещества, на атомъ (слово, обозначающее "недълимый"), за послъднее время сильно измънились. Длиннымъ рядомъ изследованій, поразительныхъ по тонкости и изобратательности, установлены факты, которые нельзя истолковать себь иначе, какъ считая и самый атомъ чемъ то очень сложнымъ по внутреннему строенію: это цёлый новый мірь, какъ бы повторяющій въ недоступно малыхъ размерахъ тотъ необъятно большой, ничтожную часть котораго составляеть наша солнечная система. Вмёсть съ темъ внутри атома должны быть скрыты новые и огромные запасы энергіи, о которыхъ прежде нельзя было и подозръвать. Мы вынуждены здъсь ограничиться этими замечаніями, упомянувъ лишь по названію объ обширной и увлекательной области, раскрытой новъйшими научными излъдованіями: это-ученіе о радіоактивности, о іонахъ и электронахъ 2.

ваг. Другая важная гипотеза современной физики гипотеза о міровой средѣ, или міровомъ эфирѣ. Свойства, которыми должна обладать эта среда, деятельно и разносторонне изучаются многими физиками; делаются попытки объяснить при помощи эфира основныя свойства обыкновеннаго вещества, доступнаго нашимъ чувствамъ. Но возникаетъ неизбъжный вопросъ о томъ, изъ чего и какъ построенъ самый эфиръ? Разъ поставленъ этотъ вопросъ, почти нельзя обойтись безъ атомистическаго взгляда-безъ предположенія, что и эфиръ не есть нъчто сплошное, а имъетъ "зернистое" сложение. Здъсь раскрывается область необъятной сложности, по поводу которой одинъ современный англійскій физикъ 1 выражается следующимъ образомъ. Положимъ, мы объяснили вещество при помощи эфира. Эфиръ, въ свою очередь, описывается въ видъ плотнаго конгломерата или собранія мельчайшихъ зеренъ, находящихся въ постоянномъ колебаніи: мы объяснили свойства эфира. Пусть такъ. Но что же это за зерна, изъ которыхъ состоитъ эфиръ? Не имъютъ ли и они частей, внутри которыхъ открывается новое поле сложности? Изъ какого вещества они сдъланы? Не нужно ли будетъ придумать для объясненія ихъ свойствъ новый эфиръ, болье тонкій, чымъ первый, а для объясненія этого еще третій эфиръ? "Мысль отказывается остаться удовлетворенной на какой нибудь ступени этого процесса"...

Объ отношеніи науки и житейской практики.

663. Знаніе взаимной зависимости явленій позволяеть намъ, такъ сказать, владёть ими и направлять ихъ въ свою пользу. При своей физической слабости человёкъ безъ такого знанія ("дикарь") не могъ бы вести борьбы съ мощной энер-

 $^{^1}$ "Събсть вмѣсть пудъ соли" — конечно значить часто и въ теченіе долгаго времени соприкасаться другь съ другомъ, вплоть до совмѣстнаго принятія пиши.

² Слъдующія числа дадуть хотя нъкоторое понятіе о невообра-

зимой малости частицъ, съ которыми приходится имъть дъло, углубляясь въ вопросъ о строеніи вещества. Въ 1 куб. миллиметръ воды (примърно объемъ капии, пристающей къ острію иголки), по приблизительной оценкъ, должно содержаться 30 трилліоновъ (3 съ 19-ю нулями) молекулъ, а въ такомъ же объемъ какого нибудь газа (при обыкновенныхъ условіяхъ температуры и давленія), въ которомъ частицы гораздо менње скучены, —25000 билліоновъ (25 съ 15-ю нулями). "Такія числа мало говорять уму; но полезно припомнить, что на самую тонкую черту, какая ясно видна въ хорошій микроскопъ, и толщина которой приближается къ десятитысячной миллиметра, улеглось бы поперекъ около 300 молекулъ. Такимъ образомъ молекулярное строеніе вещества не неизмъримо тоньше величинъ, воспринимаемыхъ нашими чувствами при помощи современныхъ инструментовъ". Но молекулы построены изъ атомовъ, а малейшая изъ составныхъ частей атома, названная электрономъ, должна имъть діаметръ, который не составляеть и одной стотысячной діаметра атома, и ихъ относительные размёры можно пояснить сравненіемъ съ "мухой, носящейся въ соборъ". (Изъкниги проф. Ветгема "Современное развитіе физики". Одесса 1908, стр. 242 и 267). 1 Ветгэмъ-въ названной книгъ, стр. 273.

гіей природы. Но знаніе — его сила. Пользуясь естественными свойствами тель и зная напередь, какія последствія произойдуть при взаимодействіи техь или другихь предметовъ, человекъ лишь ставить тела въ надлежащія условія, а затемъ уже сама природа начинаетъ работать въ требуемомъ направлении. "Побъждать природу возможно только соблюдая ея законы". Когда затонувшее судно извлекаютъ изъ воды помощью надуваемыхъ воздухомъ мѣшковъ-заставляють работать ту самую силу тяжести, вследствіе которой судно потонуло. Надлежащее сочетание железныхъ массъ и медной проволоки, представляющее собою современную динамоэлектрическую машину, даетъ намъ возможность пользоваться энергіей водопада для полученія світа, мало уступающаго дневному. Техническое умѣнье—своего рода "хитрость", умѣнье заставить работать на себя готовые уже запасы энергіи, зная лишь, какъ следуетъ сочетать ихъ 1. Отсюда ясно отношение науки въ прикладному знанію-къ техникъ. Все то, чъмъ современная культурная жизнь отличается отъ первобытной въ отношеніи безопасности и удобства, добыто путемъ многовъковаго изученія природы и приложенія научныхъ знаній къ нуждамъ нашей повседневной жизни.

Отношение науки и практики.

Не слъдуеть однако, увлекаясь этою стороною дъла, отводить физикъ исключительно служебную, узко-утилитарную роль. Ея значеніе, какъ предмета образовательнаго, который расширяеть нашъ умственный кругозоръ и возвышаеть человека надъ сковывающей его обыденщиной, конечно должно стоять на первомъ планъ: техническія примъненія напрашиваются сами собою, какъ скоро взаимныя отношенія предметовъ стали для насъ ясными, и использовать ихъ для практическихъ цвлей — уже дьло технической догадки или изобратательности.

Нельзя не указать еще на другого рода приложенія физическихъ знаній-въ области, такъ сказать, обостренія и усовершенствованія нашихъ чувствъ при содействіи придуманныхъ для наблюденія инструментовъ. Расширеніе нашихъ чувственныхъ воспріятій, необыкновенно усиливая средства изследованія, прямо ведетъ къ нъкоторымъ общеполезнымъ слъдствіямъ. Такъ наблюденія въ микроскої привели къ возможности, путемъ прививокъ, значительно уменьшить смертность отъ осны, собачьяго бъщенства, дифтерита и пр.; открытіе рёнтгеновскихъ лучей, давшее намъ средство видъть сквозь непрозрачные предметы, нашло полезнъйшія примъненія въ хирургій. Й т. п.

864. Часто слышится утвержденіе, что "наука" или "теорія" противор в чит в житейской практикв, что "въ теоріи одно, а на практикъ-другое". Въ такой общей формъ утвержденіе это конечно ошибочно. Кажущееся противоръчіе заключается въ следующемъ. Житейскія и общественныя отношенія чаще всего такъ многосложны, что не поддаются изученію со всеми ихъ частностями. Изучение — ставящее себе целью раскрытіе взаимной зависимости явленій—прежде всего требуеть, чтобы изъ массы подробностей были выдълены сравнительно немногія, но существенныя обстоятельства: въ этомъ неизбъжномъ "упрощеній" и состоить прежде всего "теоретическое" отношение къ предмету. "Знание — не копирование действительности, а ея преобразование и упрощение. Малъйшая частица міра содержить въ себъ больше, чъмъ могъ бы описать въ теченіе своей конечной жизни конечный человъкъ". Выводы науки, добытые такимъ образомъ, обыкновенно и бываютъ справедливы по отношенію къ явленіямъ въ ихъ преобразованномъ и упрощенномъ видъ; они неръдко могутъ помочь намъ разобраться и въ болъе сложныхъ обстоятельствахъ; но было бы ошибочно требовать отъ нихъ прямой примънимости напр. къ запутаннымъ отношеніямъ "практики". Следовательно "противоречіе" возникаеть лишь вследствіе неумъстнаго примъненія правильнаго вывода изъ извъстныхъ фактовъ къ обстоятельствамъ гораздо болъе сложнымъ. Конечно возможна и ошибочная теорія; по ошибки ея признаются самою же наукою, которая идеть на встръчу поправкамъ, вносимымъ практикой. По самому существу дала наука не можетъ противоръчить практикъ, потому что научное зданіе возводится ничьмъ инымъ, какъ обыкновеннымъ "здравымъ умомъ", на почвъ любознательности, усовершенствованнаго наблюденія и безпощадной критической проверки выводовъ.

665. Другое очень распространенное мийніе, что наука, называемая "физикой", и явленія нашей повседневной жизни двъ области, не имъющія между собою ничего общаго, конечно поддерживается догматическимъ изложениемъ предмета въ большинствъ учебниковъ и почти такимъ же его преподаваніемъ. На самомъ дълъ связь между названными областями въ извъстныхъ

¹ Въ самомъ дёлё, выраженія "хитро" и "хитрая механика" охотно примъняются въ житейской практикъ къ такому сочетанію предметовъ, при которомъ цъть очень просто достигается какъ бы сама собою. Пользуясь вътромъ, идуть на парусахъ "противъ вътра". Дъйствіемъ силы тяжести, влекущій тъла книзу, поднимають грузы. Когда при посредствъ шлюзъ переводять тяжелое судно изъ одного озера въ другое съ болъе высокимъ уровнемъ воды, пользуются ничъмъ инымъ, какъ тою же силою тяжести и т. п. Воть еще одинъ изъ множества примъровъ "хитраго" использованія обстоятельствъ для цълей передвиженія. До примъненія электрическаго трамвая для перевозки пассажировъ чрезъ Неву зимой, перевозка одно время производилась съ помощью проложеннаго по льду рельсоваго пути и двухъ вышекъ или "горъ" у береговъ. Желающіе перейхать всходили на вышку, садились въ вагончикъ и, скатившись съ горы, быстро довзжали по рельсамъ до другого берега. Здвсь въ сущности каждый перевозилъ себя самъ-на счеть той работы, которую онъ долженъ былъ затратить противъ тяжести, чтобы взойти на вышку.

отношеніяхъ весьма тасная. Въ предшествовавшихъ главахъ мы не разъ видели, что на почве обыкновеннейшихъ, такъ сказать, житейскихъ явленій зарождались широкіе научные выводы. Можно сказать, что величайшие физики во многихъ изъ своихъ изследованій обильно черпали изъ сокровищницы обыденныхъ физическихъ знаній. Правда, такіе люди обладали даромъ-который дается немногимъ-обращать всю силу своей наблюдательности и мысли на вещи, которыхъ мы не замъчаемъ или мимо которыхъ равнодушно проходимъ, неръдко считая ихъ незаслуживающими вниманія мелочами. Особенность сосредоточиваться на томъ, чего не замъчаютъ многіе другіе, ученый раздёляеть съ художникомъ, и она именно часто делаеть того и другого "странными" въ житейскомъ смыслъ людьми. Знакомство съ нъкоторыми частностями жизни великихъ ученыхъ (ихъ біографіями) можетъ дать намъ поравительные примфры того, до какой степени заинтересовавшій ихъ предметъ временно овладъвалъ всъми ихъ духовными силами, дълая ихъ совершенно равнодушными къ житейской обстановкъ. Но не надо быть и "ученымъ", чтобы, внимательно присматриваясь къ окружающей природъ, замъчать въ ней многое такое, что въ упорядоченномъ видѣ ведетъ къ научному знанію.

Конечно физика, разростаясь и вширь, и вглубь, во многихъ своихъ изследованіяхъ далеко заходить за пределы того, что можно почерпнуть изъ повседневнаго наблюденія, ставить вопросы, которые до-поры до-времени могутъ интересовать только физикаспеціалиста. Но это не мъщаетъ ей оставаться родственною обыденному практическому знанію по способу или методу его пріобрътенія. Объ этомъ знаменитый германскій ученый Гельмгольцъ говорить следующее: "Неть ничего проще метода изследованія, который, после многихъ безплодныхъ блужданій, подъ конецъ установился въ естествознании. Этотъ методъ, обыкновенно называемый индуктивнымъ, въ дъйствительности не что иное, какъ тотъ самый пріемъ, которымъ пользуется житейскій "здравый разсудокъ" для практическихъ цалей повседневной жизни, — пользуется самъ собою, безъ всякаго научнаго воспитанія; несомнанные слады его примѣненія мы встрѣчаемъ даже у наиболѣе умныхъ животныхъ".

466. Остается сдёлать еще одно замѣчаніе, касающееся научнаго знанія. Современную науку нерѣдко упрекають въ томъ, что она направила свои усилія на изученіе подробностей, что она теряется въ мелочахъ. Особенно часто этотъ незаслуженный упрекъ направляется по адресу естествознанія. Но давно всѣмъ извѣстно, что великія открытія всегда подготовлялись предшествующей кропотливой работой; геній заключается въ искусствѣ освѣтить и связать въ одно цѣлое то, что обыкновеннымъ людямъ кажется разрозненнымъ и разъединеннымъ. Въ тиши ученыхъ кабинетовъ задумывается многовѣковая борьба человѣка съ природой; въ этой трудной борьбѣ, въ которой человѣкъ мед-

ленно, но неуклонно подвигается впередъ, природа стойко, можно сказать, съ ожесточениемъ, отстаиваетъ каждую пядь, а потому мы не должны упускать изъ виду ни мальйшей детали. Съ этой точки зрвнія, для науки нетъ явленій неинтересныхъ и недостойныхъ вниманія. Исходной точкой всёхъ колоссальныхъ успёховъ техники, которыми столь заслуженно гордится XIX въкъ, послужили столь мало интересныя для текущей жизни явленія, какъ сокращение мускуловъ препарированной лягушки, отклоняющее дъйствіе тока на магнитную стрелку, намагничиваніе куска железа токомъ, изучение микроорганизмовъ и т. п. И благодаря лишь длинному ряду кропотливыхъ работъ, удалось сковать, направить и заставить работать на пользу человъчества естественныя силы природы. Благодаря этимъ усиліямъ, человъку удалось проникнуть въ темную недоступную глубь животнаго организма и достигнуть твхъ истинно-чудесныхъ результатовъ, которыми теперь удивляють весь мірь знаменитые хирурги. Въ лабораторіяхъ и кабинетахъ и теперь заняты усиленной выработкой меръ, которыя должны быть приложены къ усовершенствованію техники земледълія съ цълью предотвращать тъ бъдствія, которыя переживаеть такъ часто наша родина. Но всв эти работы скрыты отъ глазъ массъ; онъ происходятъ, такъ сказать, за кулисами обыденной жизни. Отсюда неумъніе правильно опънить эту работу и въ результатъ-упрекъ въ мелочности и кажущемся несоотвътствій ея животрепещущимъ интересамъ дня 1.

Какъ изучать начала физики, и что можетъ изъ нихъ почерпнуть образованный человъкъ?

ВВТ. Ознакомленіе съ началами физики—дёло въ извёстных отношеніях довольно трудное. Главное затрудненіе заключается въ необходимости с а мо м у производить физическі е опыты, что требуеть и хорошаго руководства, и умёнья имъ пользоваться, и расходовь. Другая немаловажная трудность связана съ тёмъ, что изложеніе физическихъ фактрудность связана съ тёмъ, что изложеніе физическихъ фактовь, законовъ и теорій, хотя бы и элементарное, не можетъ товъ, законовъ и теорій, хотя бы и элементарное, не можетъ обходиться безъ математической рѣчи, безъ арифеметики, началь алгебры и геометріи; попытки излагать начала физики безъ пособія математики по необходимости должны ографизики оста пособія математики по необходимости должны ографизи от необходимости должны ографизики оста пособія математики по необходимости должны ографизики от необходимости должны ографизики от необходимости должны ографизики от необходимости должны огра

¹ См. превосходный очеркъ проф. А. В. Клоссовскаго: "Физическая жизнь нашей планеты на основании современныхъ возэръній (Одесса 1908), стр. 41—42.

Но, запасшись нѣкоторымъ самостоятельно проработаннымъ опытнымъ матерьяломъ и пройдя начальный курсъ математики и механики приблизительно въ объемѣ гимназическаго (за выключеніемъ ненужнаго балласта), можно извлечь много пользы и умственнаго наслажденія, граничащаго съ художественнымъ, изъ лучшихъ образцовъ популяризаціи знанія. Процессъ научнаго творчества, исторія развитія взглядовъ на природу, заманчивые горизонты будущаго—все это въ рукахъ талантливаго популяризатора принимаетъ обликъ вполнѣ доступный нѣсколько подготовленному внимательному читателю. "Въ любой научной области, за исключеніемъ развѣ математики, трудно найти идею, даже цѣлую теорію, которой нельзя было бы изложить безъ ущерба для нея общепринятою литературною рѣчью. И спеціальные пріемы изученія опираются на общіе логическіе методы и потому могутъ быть выяснены человѣку со среднимъ образованіемъ" 1.

Что можеть дать знакомство съ началами физики человъку, претендующему на званіе "образованнаго", конечно сверхъ простого расширенія фактическихъ свідіній? Оно можетъ научить его разбираться въ кажущейся пестротъ явленій, среди которыхъ мы живемъ, находить въ далекихъ повидимому вещахъ общія черты и связующія звенья, — и такимъ образомъ сдълать интереснымъ многое, къ чему обыкновенно привыкають относиться съ полнайшимъ равнодущіемъ. Оно можетъ воспитать твердую увъренность въ томъ, что при точно определенныхъ физическихъ условіяхъ всегда произойдеть одинъ и тотъ же результать, и сообщить привычку судить о явленіяхъ природы на достаточномъ основаніи. Наконець оно можетъ пріобщить насъ къ процессу научнаго творчества геніальныхъ испытателей природы и сдёлать отрывки изъ ихъ сочиненій источникомъ величайшаго умственнаго наслажденія. Въ частности, преподавателю и воспитателю оно даеть неисчерпаемый матерьяль для удовлетворенія здоровой любознательности подростающаго покольнія, среди котораго конечно есть дети съ задатками будущихъ натуралистовъ: нужно дорожить этими ценными задатками, всеми силами укреплять и воспитывать ихъ!

Одинъ знаменитый русскій писатель по научно-философскимъ и общественнымъ наукамъ сорокъ лѣтъ назадъ сказалъ, что наше знакомство съ естествознаніемъ есть грамотность мысли. И это глубокое замѣчаніе конечно болѣе всего нужно отнести къ физикѣ—царицѣ естественно научнаго метода.

Соотношенія между важнѣйшими единицами метрическихъ и русскихъ мѣръ.

Отношемія, отличающіяся отъ уваконенныхъ менье, чёмъ на 0,001 всей величны, напечатаны жирн. шрифтомъ 1), а въ скобкахъ—удобныя для примърныхъ разсчетовъ. Сокращенія: метръ—м., дециметръ—дци., сантиметръ—см., миллиметръ—мм., километръ—км.; футъ—ф., дюймъ—д., линія—лин., сажень—с., аршинъ—ар., вершокъ—врш., верста—врс.; грамиъ—гр., дециграммъ—дг., сантиграммъ—сг., миллиграммъ—иг., килограммъ—кг., тонна—т.; фунтъ—фн., водотникъ—в., лотъ—л., пудъ—п.

Линейныя единицы.

```
Memps = 10 дим. = 100 см. = 1000 мм. Apmuns = 16 врш. = 28 д.
                                               = 0.711 M. (71 или 70 см.).
   = * 22,5 врш. = 3,28 ф. = 39,4 д.
     (1/в сажени).
                                                 Сажень = 3 ар. = 48 врш. = 7 ф. = 84 д.
                                               = 2.13 м. = 213 см. (2^{1/8} нли 2 м.).
                                                  \Phiут = 12 д. = 66/7 врш. (7 врш.).
     Дециметрz = 0,1 м.
                                              = 3,05 дцм. = 30,5 см. (3 дцм. или 30 см.).
  = 0,328 ф. = 3,94 д. (1/3 ф. или 4 д.).
                                                 Дюймs = 10 лин. = \frac{4}{7} врш.
     Cантиметръ = 0.01 м.
                                             » =*2,54 см.=*25,4 мм. (2<sup>4</sup>/2 см. или 25 мм.).
 , = 0,394 д. (0,4 или <sup>2</sup>/<sub>5</sub> д.).
                                                 Beριιοκέ = 1^{3/4} Π. = ^{7/48} Φ. (^{1/7} Φ.).
= *2,25 Bpm. (21/4 Bpm.).
                                              =4.45 cm. (4^{1/2} cm.).
     Mиллиметръ = 0,001 м.
  = 0,394 л. (^{2}/5 лин. или ^{1}/25 д.).
                                                 Bepcma = 500 \text{ c.} = 3500 \text{ ap.}
     Километръ = 1000 м.
                                               =*16/<sub>15</sub> км. (километръ).
  =*15/16 Bpc. (Bepcra).
```

Квадратныя единицы.

```
K_{6}. метрь = 100 кв. дим.

= 10000 кв. см. = 1000000 кв. мм.

= 1,98 кв. ар. (2 кв. ар.).

K_{6}. аршинь = 256 кв. врш. = 784 кв. д.

= 0,506 кв. м. (^{1/2} кв. м.).

K_{6}. аршинь = 256 кв. врш. = 784 кв. д.

= 0,506 кв. м. (^{1/3} кв. м.).

K_{6}. верста = 250000 кв. с.

= 1,14 кв. км. (^{8/7} кв. км.).
```

¹ Изъ статьи проф. Н. А. Умова "Задачи научной популяризаціи" въ № 1 "Научнаго Слова" за 1903 г.

¹⁾ Звёздочками обозначены нанболёе точныя, которых погрёшность не превышаеть 0,0002 всей величны, а иногда и значительно меньше. Напр. 22,5 получено округленіем числа 22,497, а 15/16 = 0,9375, тогда какі болёе точное отношеніе — 0,9374. Вмёсто дроби 15/16 иногда удобно бываеть взять очень мако отличающуюся оть нея 14/15. Болёе подробныя данныя русских метрических и англійских метра, изд. Смавною палатою мёрь и вёсовь въ Пб., ц. 20 к.

Объемныя единицы.

Kуб. метръ (стеръ) = 1000 куб. дим. Kуб. сажень = 27 куб. ар. = 343 куб. ф. вившаеть * т. воды при 4° Ц. **= 9,71** куб. м. (10 куб. м.). = *35,31 ky6. ϕ . = 0,103 ky6. c. Kуб. аршинs = 4096 куб. верш. (351/3 или 35 куб. ф., 1/10 куб. с.). = 0,36 куб. м. Kуб. дециметръ = 1000 куб. см. Ky6. футь = 1728 куб. д. (2,3 ведра)Литръ = объему 1 килограмма воды вмъщаетъ 69 1/8 фн. воды при об. темп. npu 4° U = *1 куб. пецим. **= *28,32** куб. дцм. (28¹/₃ или 28 куб. дцм.). = 61 куб. л. = 0.081 велра $Bedpo = *750^{1/2}$ куб. д. (0,43 куб. ф.) (0.08 или $^{2/25}$ ведра). вмъщ. **30** фн. (^{3/4} п.) воды при об. темп =*12,3 литра ($12^{1/2}$ литр.).

Единицы въса (массы).

Грамма = въсу *1 куб. см. воды при Φ унт = въсу **25** куб. д. воды при об. 4° Ц. = 10 дг. = 100 сг. = 1000 мг. темп. = 32 л. = 96 а. $=\frac{1}{410}$ фн. =0.23 з. (4 золотника). =*409,51 или 409,5 гр. (410 гр. или $^{2/5}$ кг.). Килограммъ = въсу 1 литра воды при 4° *U* = 1000 rp. $\Pi y \partial z =$ ввеу 1000 куб. д. воды = 2,44 фн. ($2^{1/2}$ фн. или $^{1/46}$ п.). =16.4 Kr. (16 Kr.). Тонна (метрич.) = въсу 1 куб. м. воды = 1000 кг. =61 п. (60 п.).

Нъсколько чиселъ, относящихся до размъровъ земли.

Длина діаметра экватора 12755 км. или 11956 врс. (12000). " земной оси 12712 " " 11916 " Разность 43 км. или 40 врс.

составляетъ приблизительно 1/300 всей величины. Если діаметръ экватора изобразить длиною въ 30 см. (1 ф.), то длина земной оси будеть короче всего на 1 мм.

Окружность земного меридіана = 40008 км. (40000 км, или 371/1 тыс. врс.), окружность экватора = 40077 км.

Поверхность земного шара около 1/2 милліарда кв. км., объемь около 1 билліона куб. км.

Человъкъ средняго роста (1,5 м.) примърно въ 81/2 милліоновъ разъ меньше діаметра земли, а самая высокая гора (8,8 км. надъ уровнемъ моря)въ 11/s тысячи разъ.

Длина 1 градуса мериліана:

Подъ широтою	Килом.	Верст
0° (экваторъ)	110.6	103.6
45°	111.1	104,2
60° (Пб.)	111,4	104,2
90° (полюсъ)	111,7	104,7
Длина градуса экватора	111,3	104.4

Геогр. или нъмецкая миля (1 /15° экватора) = 7,42 км. = 6,96 врс. (7 врс.) Морская миля (1 минута дуги меридіана) $= \frac{1}{4}$ геогр. мили = 1,852 км. = 1,74 врс. (13/4 Bpc.).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ 1).

Абсолютное кипъніе 482, 500. Абсолютный нуль темпер. 508. Автоматическій прерыватель тока Астрофотографія 419. 687, -- регуляторъ дугов, лампы 699. Азотная кисл. 705 Азоть 189, 190, 210, 220,--въ термометрахъ 481 (вын.); электр. утилизація азота воздуха 705. Аккомодація глаза 386. Аккордъ (маж.) 255. Аккумуляторы (электр.) 656 исл., 708. Активное наблюдение (опыть) 93, Алмазъ 208; сжиганіе въ фокусъ со-705. Алхимія 226. Алюминій, отн. плотн. 52, электро- Ацетиленъ 705. лигич. добыв. 705, 711. Амальгама оловян. 298 (вын.); амаль- Аэростать 92, 98. гамировка цинка въ гальв, элем. 656 (вын.). Амміакъ 207, 705. Амперметры 668. Амперово правило (откл. магн. стръл- Барометръ (ртутн.) 69 и сл. (анеки токомъ) 644, примъненія 646, Амперъ (ед. силы тока) 668, 669, 690: амперъ-часъ 668. Амплитуда (полуразмахъ) 734.

Анализъ (хим.) 227,-тоновъ 267.

Анероидъ (баром.) 71.

Ареометръ 97.

Аналогія между переходомъ теп-

Архимедовъ зак. 85, 86, 91, 96, 121.

лоты и перетеканіемъ жидк. 447.

! Астрономич. труба, см. телескопъ-Астрономія 132. "Атмосфера" (норм. давленіе) 70, 76. Атмосферное давленіе 55, см. также давленіе воздуха; атм. электричество 627 и сл. Атмосферный воздухъ, см. воздухъ; — какъ наша среда: механич. свойства (въсомость, упруг., вязкость) 727 и сл., химическія 729 и сл., оптическія 730, электр. 731; связь свойствъ матерьяльной среды и обыден. міропоминанія 731. бир. стекла 347 (вын.), изъ угля Атомы 228, ихъ предполагаемая сложность 774. Ауеровская горълка 274. Ацетонъ 503 (вын.).

Бальманинъ 425. Барій сърнистый 425. Варометрич. высота 71.

роидъ 71); примън, къ опред. нысоты мъстности 71, къ погодъ 71,при опред. объема и въса газовъ 147. — при опред. темп. кипънія 480. Бароскопъ 92.

Батарея лейденск. банокъ 626, гальван. элементовъ 638, 673 и сл. (по слъдов. соед. 673, 675, 676, параллельн. 675, 676);--мъстная (телегр. станцій)713; - термоэлектрическая

1) Цифры обозначаютъ страницы текста (иногда и вопросниковъ, когда изъ нихъ можно извлечь нъкоторыя положительныя свъдънія); табл. (въ скобкахъ) обозначаеть ссылку на таблицу въ концъ книги. Заглавное слово обозначается при повтореніяхъ обыкновенно одной буквой, напр. Вода, Водородъ-буквою в. Другія чаще встръчающіяся сокращенія: вб.—вообще, в-ства—вещества, вын.—выноска, зак.—законъ, сл. —слъдующая (страница), см. —смотръть, ч. —часть, эл. —электр.

Безпроводная телеграфія 753, пріемникъ электр. волнъ 762, современ. успъхи 763, сущность 763.

Безразличная линія, см. линія безразличія.

Безпвътное тъло 376. Бенгальскіе огни 361.

Бензинная горълка 215.

Бензиновые двигатели 528 (вын.).

Бензинъ 207.

Бертолетова соль 190.

Бинокль 407.

Біенія (звук.) 433.

Близорукость 388, 389.

Болотный газъ 207.

электризование трениемъ 586, 591. Быстрота работы 529 (вын.), пре- Вліяніе (электрич.), см. индукція. вращеній энергіи 552 и сл., въ Внутренняя работа 478. организмъ 553 и сл. См. также ра- Внъшняя работа 478. строншом вагод

Вълая поверхность 377: "бълое" и "черное" 295.

Бъленіе холста 416.

Бълое и черное 295.

Бълокалильный жаръ 430.

Бълый свъть 365 и сл., 368, 371.

Вазелиновая лампочка 266. Варъ сапожный 134 (вын.).

Ватерпасъ 30.

Ватть 528, 671.

Вдыханіе 76.

Ведро 12 (и вын.), 52, 782 (табл.); при электр, опытажь 619.

Вентиляторъ 534, — электрическій

Вентиляція, см. пров'єтриваніе. Вертикальное направл. 28.

Вершина (фокусъ) свътов, пучка 286. верш. преломляющаго угла (призмы) 340.

Весла 123.

Вещество 224, 554; тожество и различіе в-ства 227. законъ сохран. колич. в-ства (массы) 219; строеніе, см. частипы, частичн, строеніе, част. сціпленіе.

Взаимное притяжение тълъ 130 и сл., 132. См. также всеобщее тяготвніе.

Взаимодъйствіе магнита и жельза Водородъ: полученіе и опыты 15, 17, 124, 128, 561,—магнитовъ (120), 564 и сл.; -химическое 230. См. также механическія, химическія взаимодвиствія.

Взаимодъйствія вб. 230. См. также механич., частичныя взаимодъйствія, магнитныя и электрическія явленія.

Взвъшенныя частички 102, 177, 728

Взвѣшиваніе 33, 34, на невѣрныхъ въсахъ 35, 50, при химическихъ превращеніяхъ 225, 226; достижимая точность 767.

Варывъ смъси водорода съ кислородомъ 198, 550; энергія варыва вб. 552 и сл.

Вибраторъ (электр.) 755, 756.

Винтъ пароходный 123, 527. Висмутъ 480, 661.

Включеніе эл. лампъ въ пъпь 699 "Воязнь пустоты" 727. и сл. Бумага, зеркальность 323 и сл., Влажность, значеніе при электр.

опытахъ 590.

Вода: измънение объема съ темпер. 25, 151, 472, сжимаемость 140, 223; затвердъваніе, таяніе 154, 478, 484 (дъйствіе давленія): испареніе 154. кипъніе 155, 156, при разн. давленіяхъ 481, абсолютное 482, 500, подъ уменьшен. давленіемъ 501 (156); темп. нанбольшей плотн. 165, 472, 517;—какъ растворитель 175 и сл.;-природная 177, морская 178, 490, перегнанная 179, чистая 179; химич, составъ 193, 194; скорость звука въ в. 245; прозрачность 278, показатель преломл. 359, цвъть 376, поглощение закрасн. лучей 429; теплоемкость 447, теплота перехода изо льда 448, переохлаждение 491 (вын.). теплота испаренія и кипънія 492 и сл., 494, внутр. работа при плавленіи и испареніи 495, насыщеніе парами 496 и сл., 498, давленіе насыщ. паровъ 499 и сл., сжиженіе 501 и сл., теплопроводн. 511 и сл., тепловыя течевія 511, 517:-какъ проводникъ электр. 588, 653, разложение электр. токомъ 652 и сл., эл. сопротивленіе чистой воды 666, 689.

Водоизмъщение 96. Водопроводъ 48.

Водородный термометръ 476.

легкость (,стремленіе вверхъ") 92, диффузія 145; — какъ элементь воды 192, 194; горъніе смъси в. съ кислородомъ 198, горъніе кислорода въ в. 199; названіе 193, 200 (вын.); - какъ элементь органия.

в-ствъ 209; пламя в. 214; — какъ составная ч. светильн. газа 217; термометръ 476; —жидкій и твердый 504; теплопроводность 512; при электролизъ воды 653,-въ гальванич. элементахъ 656 (вын).

Водяной паръ 20 (въ воздухъ 220), насыщенный 496 и сл., ненасы**менный** 498, давленіе насыщен. пара 499 и сл., сжижение 501 и сл.; разложение раскален, жельзомъ

Водяной столбъ, поддерживаемый атм. давленіемъ 56, 65, 76.

Водяныя волны 241, ихъ взаимное наложеніе (интерференція) 432,

Воздухообразныя тъла, см. газо- Волшебный фонарь 355 и сл.

образныя.

Воздухъ: первыя свъдънія 4, сопро- Вольтметръ 669. тивл. сжатію 5, расшир. при нагръв. 6, въсомость 7, расшир. при устраненіи вивши. давленія 7,уплотненный и разръженный 8, въсъ куб. фута в. 10, видимость Вооруженное зръніе 397; — наблю-11, атмосфера 11;—въ воде 64, 175; измън, при накаливаніи мъди 187, составъ 189, 219; порча при дыханіи и горьніи 218 (и вын.);—какъ передатчикъ звуков. колебаній 236 и сл., скор, звука 243, 251; поглошеніе лучей 278, 279, 415 и сл., атмосферное преломление 331; роль въ астрономич, наблюд. 407; высота возд. атмосферы 453; коеф. расширенія в. 474 и сл.:—жидкій и тверный 504 и сл.:--какъ худой проводи. теплоты 512, тепловыя теченія въ в. 513 и сл.; какъ ху- Всасываніе 74, 728. дой проводи. электр. 588; электрич, состояніе атмосф. в. 628; какъ наша матеріальная среда 726 и сл.; вязкость 728 и сл. См. также атмосферный воздухъ.

Воздушное огниво 452, 462.

Воздушный насосъ простой 9, съ клапанами 61, опыты 63,--ртутный 73.

Воздушный термоскопъ 160 (159),термометръ 477 (вын.), см. также

газовый термометръ.

Воздушный шаръ, см. аэростатъ. Волнообразное движение 242, 432 и сл., 737 и сл.; волна и длина волны 738, поперечн. и продольн. колебанія 739, 752; интерференція 739 и сл., звука 741 и сл. (433), свъта 744 и сл., прямыхъ и встрвиныхъ волнъ 750, электромагнити, волнъ

758 и сл., давленіе волиъ (лучевое давленіе) 750. См. также волны. теплота сгоранія 449; водородный Волны: водяныя 241. 246 (большія морскія 736), звуковыя 242 и сл., эфирныя 427, 434, 760 (шкала); наложение волнъ 432 и сл., 434, 739 и сл. (см. также интерференція): огибаніе преградъ 434, 748 (диффракціон. явленія): волны поперечныя и продольныя 739; длина волнъ 738, - звуковыхъ 740, свътовыхъ, ультрафіолетовыхъ и инфракрасныхъ 746, электромагнитныхъ 758 и сл.; — стоячія 748; шкала эфирныхъ волнъ 760. См. также волнообразное движеніе, звуковыя, эфирныя, электромагнитныя волны.

Вольта 637 (вын.).

Вольтова дуга 641,--въ электр. печи

Вольть (един. электр. разности) 668, 669, 689.

деніе 767: чувствит. въсовъ 767 и сл., наблюд, атмосф, давленія, сотрясеній почвы и разстояній 768, спектральныя набл. 768. — различій во времени 769, — температурн, разницъ 769, примън. чувствительныхъ гальванометровъ

Воскъ, продукты горвнія 203, хим. составъ 205.

Время, измъреніе 112, 769; — достиженія свъта до земли отъ солнца 280, отъ звъздъ 281.

Всеобщее тяготвніе (притяженіе) 130 и сл., 132, 546 и сл., — и магнитныя взаимодъйствія 584.

Всплываніе въ водъ 84, 87 и сл., въ воздухв 84, 92.

Встръчное дъйствіе, см. противодъйствіе, взаимодъйствіе. Вторичный токъ (втор. проводникъ)

Второстепенные тона 260, см. также высшіе тона.

Втягиваніе 728.

Выводы и обворы: явленія тяжести 93, общія свойства тель 222, жимич. превращ. 225, звукъ 271, свътов. явленія 287 и сл., 431, тепловыя 522 и сл., электрическія 604 и сл., практ. примън. электр. тока 719 и сл., явленія нашей атмосферы.

среды 727 и сл., электромагнитныя | Гальваническій токъ 637 (вын.). волны 764.

Выпариваніе 177.

Высота мъстности (барометрическая) 71; — атмосферы 453 (вын.), — ат- Гальваноскопъ 644. мосф. всюду одинаковой плотно Гамма 254. сти 80.

Высшіе тона 260, 261, 268, 271, 717. Гелій 381, сжиженіе 504. Высвкание огня 452.

"Вытягиваніе" (воздуха) 10 (вын.). Въковыя измъненія земн. магни Географическій меридіанъ, опредътизма 583.

Въсъ 28, приблиз, суждение 32, сравненіе въса 33; - куб. дюйма и куб. сантим. воды 39, 782 (табл.), — пря- Герцъ, его ръчь о соотношении м. моугольнаго тела 40; — въ воде 87, 95 (въ ртути 95), въ воздухъ 93; причина 113: измъняемость 114 и сл.; — и масса 117, 127; — на солн- Гипосульфить, см. сърноватистоцъ и лунъ 131; увеличение въса при превращении металловъ въ Гипотезы вб. 228, 773 и сл.; гипотеза окалину 186.

Въсъ воздуха 7, 10, 63, сравн. съ въсомъ воды 78; - литра воздуха 148; — водорода въ аэростатъ 149,

Въсы пружинные 33, 98, обнаруженіе измънчивости въса 115, 119, Гипсъ, слоистость 136, растворидъйствіе и противодъйствіе 121. противодъйствіе при увелич. ско. Глазъ, строеніе 383 и сл., зръніе 384, рости 126; — съ коромысломъ 34. върные 35, неравноплечные 35. провърка 50, чувствительность 36, чувств. лучшихъ въсовъ 767 и сл.

Вътеръ 514 и сл., 723, скорость при ураганахъ 712 (вын.), мощность Гласные звуки челов. ръчи 268, 270. урагановъ 723 и сл.

Вязкость воздуха 728 и сл.

азовый термометръ 476. Газы 19, 141; измър. давленія 141 и сл., вависим. м. давленіемъ и объ- Гора, самая высокая 27. емомъ 144, диффузія 144 и сл.; Горизонтальное направл. 29, 42. растворимость въ водъ 175, 176 Горныя обсерваторіи 407. и сл.; — воздуха 189, 219; — пла- Горный хрусталь, кристаллы 14, отн. мени 212 и сл.; — составляющіе свътильный г. 217; спектръ 373 и сл.; работа расширенія 463 и сл., Горълка бунзеновская, бензинная 477; измъненіе объема и давл. съ температурой 473 и сл.; сжижение Горъние 196, 197, 225, неполное 206, 502 и сл., критич. темпер. 503, теплопроводность 512; — и пары 524; электр. разрядъ въ разръжен. ras. 630, 689.

Галилеева труба 407. Гальвани 637 (вын.). Гальванизмъ 637 (вын.).

Гальваническіе элементы 637 и сл., Горвніе водорода 17, 192, желівза возникновеніе въ нихъ тока 655 и сл., соединение въ батареи 638. 672 и сл., 675 и сл.

Гальванометръ 645.

Гальванопластическіе оттиски 655, 704.

Гашеніе извести 196 (вын.).

Гельмгольцъ 545. — объ естественнонаучномъ методъ 778.

леніе магнитн. стрълкой 571 и сл. (магн. склоненіе 581);—въ начальн. руководствахъ географіи 584.

свётомъ и электричествомъ 764. Гибкость стекла 133, сургуча 134.

Гильберть 719 (вын.).

натріевая соль.

частичн. строенія тіль, см. частицы, частичное строеніе; — мірового эфира, см. эфиръ (міровой); — элементарн. магнитовъ, см. элементарные магниты.

мость 173.

изображение на сътчаткъ 386, приспособленіе 387, — нормальный 387, близорукій 388, старчески дальноворкій 389, наибольшая чувствительность 390.

Глина, извлечение алюминия 705.

Глубина моря 149.

Голосъ 269, опредъл. числа колебаній въ сек, съ помощью рояля 272: механич. работа 460 (вын.).

плотность 52, прозрачность для за-фіолетов. лучей 429.

215; — ауеровская 274.

207; развитіе теплоты (197), 439, выраж, въ калоріяхъ 448 и сл.; въ организмъ 450; - какъ источникъ работы 466, 529 и сл.: дъйствіе металл. сетки 513; электризація при гор. 656 (вын.); флогистонная теорія гор. 730.

192, 198, керосина, крахмала и сахара 204; кислорода въ водородъ 199; магнія 184, 191 (вын.), 274,

свъчи, спирта и дерева 202 и сл. | Давленіе въ жидкости 42, боковое (продукты и ихъ въсъ 203), угля и съры 191, цинка 184.

"Горючее" и "поддерживающее горъніе" 199, 730.

Горючіе матерьялы обыки., ихъ хим. составъ 204, 205, тепловая Даммаровый лакъ 425. производительн. 449 и сл.

Градуированные сосуды 22, 165. Градусь термометр. шкалы 160, 475. Граммофонъ 272 (вын.).

Граммъ 33, 166, 772, 782 (табл.).

Гранитъ 182.

Границы слухов. воспріятія 255. Графить 208 (электр. проводимость

Графическое изображение отношения версты къ километру 27 (и сажени къ 2 метрамъ въ табл, передъ предисловіемъ), — 21/2 фунтовъ къ килограмму 51 (и въ той же табл.); — эл. токовъ 677 и сл.

Гремучій газъ 198, получ. электр. разложеніемъ воды 653.

Гроза 628, 724.

Громкость звука 256.

Громоотводъ 628 и сл.

Громъ 243, 250 и сл., 627 и сл.

Грать-Истернъ 715.

587 и сл., 589.

Давленіе 37, 120, газа 142, 143, 144, пара 144, 498, 499 и сл., 501; — газа и его объемъ 144; - въ "атмосферакъ" 14"; - пороховыхъ газовъ 147; — газа, при измъненіи температуры 151, 473, 475; — тверд. и жид. тълъ при нагръваніи 151. 473 (вын.); — газа, какъ слъдствіе удара частицъ 228, 428; вліяніе давл. на температуру плавленія 483 и сл., на темп. кипънія 481, 501 (156); — насыщен. паровъ 499 и сл.; — при сжиженій газовъ 501 и сл.; "давленіе" при электр. токъ

Давленіе воздуха 55, уплотненнаго Диффузія газовъ 145, жидкостей и разръжен. 58, — на квадр. един. 65, 67, 78, 79, на заданную площ. 67, на челов. тъло 68, 77, — всестороннее 68; уменьшение давл. съ поднятіемъ 68, 71, 79; изм'вняемость возд. давленія 70, 77, среднее 70, нормальное 70, подъ колпакомъ возд. насоса 71, — на полъ 77, на поверхи. рыбы 81, на кв. километръ 149; возрастаніе давленія съ повышеніемъ темпер. 151, 475.

43, 83, снизу вверхъ 44, 82, 89, 94. на данной глубинъ 45, 85, на морскихъ глубинахъ 149.

Дальноворкость 388, 390, старческая

Лвижение 2, 4, 101, равномърное прямолинейное 101, 103, ускоряюшееся 104, 106, замедляющееся 107, криводинейное 107 и сл., колебательное 110 (см. также это слово); брошеннаго тела 107 и сл.; — подвъска маятника 110, 119; сопротивленіе при изміненіи скорости пв. 126 и сл., 129; — колебательное 234 и сл. (см. также это слово и маятникъ), - волнообразное 241, 242 и сл. (см. также это слово). эфира 279 и сл., 434 и сл., 519 (см. также эфирныя волны, эфиръ): энергія движенія 545 и сл.; движеніе электричества, см. электрическій разрядъ, эл. токъ.

Двояковыпуклое стекло 343 и сл.

двояковогнутое 357.

Двойныя колебанія 235, 735. Леготь 210, 211 (и въ вын.).

Декартовъ поплавокъ 89.

Гуттаперча (для электр. опытовъ) Дерево, отн. плотн. 52, продукты сгоранія 204, хим составъ 205, сухая перегонка 211; просвъчиваніе 278; колич. теплоты при сгораніи 450;-какъ худой проводникъ теплоты 509; — какъ полупроводникъ электричества 588.

Пестиллированная вода 179.

Джоуль 545, 558 (вын.).

Линамомашина 661, 682, 692 и сл., 694 и сл., при электр. передачъ работы 706, мощность 693 и сл., 721; -- какъ электродвигатель 661. 683, при эл. передачь работы 705 и сл.

Динамоэлектрическая машина, см. динамомашина.

Лиссонансъ 255.

146, тверд. тель 146; какъ следствіе молекулярнаго движенія 229. Ліаметръ земли 27, 782 (табл.).

Діапозитивъ 419.

Діафрагмы 346.

Діээъ 255.

Длина, единицы 23, 771, 781 (табл.), измърение 770, точное 771 (вын.); гражданскихъ сутокъ 112 (вын.), 736;-волнъ звуковыхъ 740, свътовыхъ, ультрафіолетовыхъ и инфракрасныхъ 746, электромаг

нитныхъ 759; -- діаметра экватора, земной оси и другіе размъры земли, см. земной шаръ.

Длительность выстрёла 559, — электр. искры 620, молній 690.

Добавочные тона 260, см. также выстіе тона.

Дополнительные цвъта 367, 381, въ глазу 396.

Дрожаніе звучащаго тыла 232, 233. См. также колебанія воздуха, звукъ.

Друммондовъ свътъ 199.

Дуговыя электр. лампы 699, вклю- Живая фотографія 396, 422. ченіе въ цьпь 700, преобразов. Жидкія пленки 138. теплоты въ энергію свътов. Жидкій воздухъ 504 и сл., 522, лучей 701.

Дурные проводники, см. худые. Дымъ 204, 212, 214 (вын.); задымленіе при свътов. опытахъ 285 (вын.)

Дыханіе, выдёл. углекислаго газа 17, 217, 218 (вын.), роль атмосферн. давленія 76;—связь съ горвніемъ 450.

Дътскій телефонъ 244.

Дъйствительныя изображенія отъ зеркалъ 314, наблюдение ихъ въ простр. передъ зерк. 316;-отъ оптическ. стеколъ 352, 354, 356.

Дъйствіе и противодъйствіе 121

Дъйствіе одного тъла на другое 120 и сл.;-полезное (паровой машины) 530;---направляющее: магнитнаго поля 576, 579 и сл., электр. тока 642 и сл.

Единица теплоты 443, 447, см. также калорія;—силы эл. тока, сопротивленія, эл. разности 668, Жизнь организмовъ 450. 689 и сл.

Единицы метрическія 23,771 (и вын.). 781 (табл.), основныя 771 и сл.: протяженія 23, въса 33, 166, массы Завываніе вътра 233. 166 (вын.), а также въ табл. (781). Зажиганіе 197;—тепловыми лучами Единство видимаго міра 381. Естественный магнить 560.

Желъзная окалина 192, 195, природная (магн. жельзнякъ) 560. Желъзнодорожныя сообщенія, скорость 531 и сл.

Жельзныя опилки, горьніе 198 (вын.). притяжение магнитомъ 562, 568; въ магнитномъ полъ (магн. кривыя) 577 и сл., 650 и сл.

Жельзо, отн. плотн. 52, темп. плавл. 168,-въ спискъ простыхъ тълъ 190, превращ. въ окалину 184, горъніе въ кислор. 192, въ воздухъ

198, ржавленіе 195, содерж. угля 207 (вын.); скорость звука въ ж. 245; спектръ паровъ 372; — въ солнечной атмосферъ 381: притяженіе къ магниту 560, намагничиваніе 566, 569, земнымъ магнитизмомъ 574, 682, электр. токомъ 647 и сл. (см. также электромагниты),--въ магнитномъ полъ 647 и сл., 652, 686, см. также желъзныя опилки.

Жестянка при электр. опытахъ 586, 588, 589, 592, 595, 598, 603, 609.

водородъ 504.

Жидкости 15, 24, 38, 42, частичн. спъпленіе 137, 138 и сл.;—и твердыя тыла 140,-и газы 141; диффузія 146; расширеніе отъ нагрыв. 24, 472, сила расширенія 151; испареніе и кип'вніе 158, темпер. кипънія 168, ея опредъленіе 480, ея зависимость отъ давленія 481. отъ растворен. в-ствъ 481 и сл. абсолютное кипъніе 482 (см. также критич. темп.); поглощение теплоты при кипеніи и испареніи 492, 494, внутр. работа испаренія 495; испареніе въ закрыт простр. 496 и сл., давленіе паровъ 499 и сл. (см. также пары); распространеніе теплоты 511 и сл.: передача звуков. колебаній 244 и сл.; спектръ въ раскален. сост. 371, 374; электр. сопротивление 666; растворение тверд. тыль въ жидк. 171, 489, растворимость ж. въ водъ 175.

Жужжаніе насвкомыхъ 233.

Заводская паровая машина 526.

320 и сл., 347, 430;—электрич. искрой 619.

Зажигательное зеркало 320,-стекло 347.

Закалка 136, стекла 137.

Законъ Архимеда, см. Архимедовъ законъ; Войля или Маріотта 144, 147, 148, 223;—инерцін 103;—обратныхъ квадратовъ (свът.) 291;--Ома (электр.) 669, примъры 670, 690, матем. выражение 690;-преломленія свъта 332 и сл.; —свободнаго паденія 106; сохраненія количества в-ства 219, 226; — сохраненія энергіи 544.

Законы отраженія свъта 299; — физическіе, ихъ смыслъ 772.

За красные (инфракрасные) лучи 428 и сл., 435, 521.

Закрѣпленіе (фотогр.) 418.

Замораживаніе воды 490, 494, ртути

Записываніе явленій помощью фотографіи 422.

Затвердъваніе, тепмература 478 и сл., измен. объема 483, вліяніе давленія 484, развитіе теплоты 491 и сл. См. также плавленіе.

За-фіолетовые (ультрафіолетовые) лучи 428 и сл., 430, 431, 435.

Звуковая отзывчивость 262, см. также резонансъ.

Звуковыя волны въ воздухъ 242, въ тверд. и жидк. тълахъ 244; вычисленіе длины ихъ 740 и сл.; взаимное наложение (интерференція в.) 433, 741 и сл.;—стоячія

Звукопроводность воздуха, различняя 249.

Звукъ, какъ колебат, движение тъла или его частей 271.

и газовъ 233.

ныя массы 257.

Звъзды 274 (вын.); разстоянія ихъ отъ насъ 281, 296, двътность 361 (вын.), жимич. составъ 381, мерцаніе 407, число 409.

Землетрясенія 150, 768.

Земля, какъ проводи. электр. 588. 714; сообщение (эл.) съ землею 590 (оправы электроскопа 612, кондук- Измъреніе и его неизбъжныя потора эл. машины 616, 622).

Земной магнитизмъ 571, склоненіе 571, наклоненіе 572, магн. полюсы земли 573 и сл., намагничение желъза 574 и сл. См. также магнитное поле земное.

Земной шаръ, отвъсн. и горизонтальн. направленія 30, 31 (49), длина 1° меридіана 49. — градуса меридіана 50, 782 (табл.); время обращенія вокругь оси 112 (вын.); различія въ силь тяжести 113, 114 и сл.: отклоненіе отвъса вблизи горъ 131; взаимность притяженія м. землею и земн. предметами 132; магнитизмъ, см. земной магнитизмъ; электрическое состояніе (условный нуль) 611; притокъ солнечной энергіи 552, 723, 725; размъры 50, 782 (табл.).

Зеркала 298, плоское 299 и сл.,

многогранное 306, сферическое вогнутое 306 и сл., сферическое выпуклое 307, 311, 321 и сл., параболическое 312, цилиндрическое 325; полировка 323.

Зеркальность писчей бумаги 324,воздуха 336.

Зеркальные лабиринты 305 (вын.). Зола 204.

Золотникъ (паров. машины) 525.

Золото, отн. плотн. 52,--въ спискъ прост. тълъ 190, неокисляемость при накаливании 201; прозрачность гальваническое золоченіе 704.

Зрачекъ 383.

Зрительный нервъ 383, -актъ 390. Зрвніе 382, 384 и сл., на разн. разстояніяхъ 387, нормальное и ненормальное 387 и сл.;--какъ обозрѣваніе 390:--какъ психическій акть 390 и сл.;—двумя глазами 391 и сл.; —рельефное 393 и сл.; обманы арънія 394 и сл.;-вооруженное 397 и сл., 408 и сл., 768.

В звестковая вода 17, 173. Звучаніе тверд. тіль 232, жидкостей Изділія серебр. и золотыя 201. Излученіе, см. лученспусканіе.

Звучащія деревяшки 257, -воздуш- Изм'єненіе вида и положенія предметовъ сквозь воду и стекло 283. 329 и сл., 338, 341, 355, 360, сквозь атмосферу 331,-при разсматриваніи въ лупу 403, въ телескопъ при значительн. увеличеніи 407.

Измъняемость формы тверд. тълъ 133 и сл.;--оптическихъ стеколъ 134 (вын.).

гръщности 770 сл.. основи. единицы 771 и сл.;-длины 770, 771 (вын.), -- времени 112, -- силъ (тяги, давленія) въс. единицами 36; научная точность измереній 771 (вын.). см. также точность измъреній.

Измърительная колба 22. Изнашиваніе 150.

Изображенія предмета: отъ плоскаго веркала 303 и сл., 324, многократныя 305, оть вогнут. сферическаго 314 и сл., 317, 318 и сл., отъ выпукл. сферич. 322; -- дъйствит. и мнимыя 314;-оть собирательн. стекла 351. 352 и сл., отъ разсвивающ. стекла 357; построеніе изображ. 303, 315. 317, 318 и сл., 351, 352 и сл.;—въ глазу 385, 411;-увеличен. 314 и сл., 317, 320, 354, 355 и сл., 360, 398, 400, —уменьшен. 315, 316, 319,

322, 352, 354, 355 и сл., 360, 385; искаженныя 283, 322, 360, 403.

Изображенія точки: мнимое 286, 302, 314, дъйствительное 308, 313 314; —оть плоскаго зеркала 302, оть продолженнаго зерк. 303, 324 многократныя 305,—оть вогнут. сферическаго 308 и сл. и сл., 313, отъ выпукл. сферич. 321;-отъ собирательнаго стекла 346. 349. разсвивающ. стекла 357;—на сътчаткъ глаза 386; недостатки оптич. изображеній 403,

Изолирующая скамья 617.

Изоляторы (электр.) 588 и сл., 590, одъ, испареніе 20, 158; растворь въ 604, ихъ значение въ передачъ электр. дъйствій 605 и сл.;—телеграфи. проводовъ 714.

Изоляція (уединеніе) 589, 590, 604,— Калильныя электр. лампы 697, распомощью скамьи 617, телеграфи. проводовъ 714.

Инваръ 471 (вын.)

Индуктивный методъ 778. Индуктирующій токъ 685.

Индукціонная машинка (перем'вн. тока) 679,—спираль 684 и сл., 686 Кальцій, сърнистый 425, — карбидъ и сл., см. также катушка Румкорфа.

Индукціонные токи 676 и сл., графическое изображение 677 и сл., Каменный уголь 205, 724. индукц. токъ постоянный 678, пе- Камертонъ 232, 233, нормальный ріодически-переменный 679, вы-

прямленіе 680 и сл. Индукція магнитная 568, —электрическая 597 и сл. (593 и сл.), разн. Камфора 158. явленія электр. индуціи 599 и сл., Капля 137,— быстро охлажденнаго 602, 604, участіе среды 605 и сл., въ конденсаторъ 624 и сл.; – элек-Карбидъ кальція 705. тромагнитная 676 и сл. (658), 679, Карта звъзднаго неба фотогр. 419; и сл. (преобразованіе энергіи 688). — въ трансформаторахъ 696;—въ Катушка Румкорфа 686 и сл., препріемникъ электр. волнъ 755 и сл.

Инертность 103, 223. Инерція 106, 107, 110, 118, см. также

законъ инерціи.

Интервалы (муз.) 254 и сл.

Интерференція (432 и сл., 434), водяныхъ волнъ 739 и сл. звуко- Квадратный дюймъ 64. выхъ 741 и сл., свъта 744 и сл., Квинта 254. прямыхъ и встръчныхъ волнъ Керосинъ 204, 207 (и вын.) 750, электромагнитныхъ 758 и сл. Киловатть 528, 671, киловатть-часъ Инфракрасные лучи, см. за-красные. Иррадіація 395.

Искровая телеграфія, см. безпровод-

Искусственные алмазы 705. Искусственныя удобренія 705.

Испареніе воды 20, 151, льда 157;—

вб. 157, 158 (тверд. тълъ 157); поглощеніе теплоты 492, 494;—въ закрытомъ пространств в 496; -- твердой углекислоты 503; жидкаго воздуха (замедленное) 522;—въ электр. печи 641, 703.

Истинное расширеніе жидкостей 472.

Источники свъта 273, "холодные" 274, 423 и сл., 597, 630 (см. также флуоресценція, фосфоресценція). теплоты 438, 448 и сл., 450, 452 и сл., 490, 492, 494.

свроуглеродв 430.

Кабели телеграфные 714.

ходъ энергіи 698, включеніе въ пъпь 699 и сл., штёпсель 700, преобразов, теплоты въ энергію свът. лучей 701.

Калорія большая и малая 444, 447; механич. эквив. б. калоріи 465. 705.

Каменная соль 136, прозрачность

255, 735; подстройка 256, отвывчивость 262 и сл., 265; воспроизведеніе гласныхъ звуковъ 268.

стекла 137.

680 и сл., — земн. магнитизмомъ магнитная (съверн. полушарія) 582. 683,—токовъ токами 684 и сл., 686 Картина (видимая) звъзднаго міра

> образованіе ею энергіи 688, примънение при спектр. наблюденияхъ 689 (вын.), для возбужденія электромагн. волнъ 755 и сл.

Качанія маятника 111, 114. См. также маятникъ.

672.

Килограмметръ 459, 467.

Килограммъ 33, 51, 166, 782 (табл.) Километръ 23, 27, 781 (табл.).

Кинематографъ 396, 422.

Кинетическая энергія 545 и сл., 551, 556, — удара 552, — земного **тара** 558 и сл. См. также механическая эн.

Кипъніе воды 155, подъ усиленпымъ давленіемъ 155, 481, подъ **уменьшеннымъ** 156, 157, 481; опредъленіе темпер. кипънія жидкости и роль павленія 480 и сл., темп. кипънія воды при перемънахъ атмосф. давл. 481, значеніе раство- Конденсаторъ проекціон. фонаря 356, рен. веществъ 481 и сл.; -- абсолютное 482, 500; расходов. теплоты при кип. 492 и сл., внутренняя Копоть 204, 214, 215. работа 495, давленіе паровъ при Краски, изъпродуктовъ сухой перекип. 500.

Кирпичная кладка (проницаемость) 70.

Кирпичъ, проницаемость для воздуха 70, "потеря въса" въ водъ Кристаллизація 160, — сърновати-

Кислородъ 189, добываніе 190, горъніе въ немъ 191; - какъ составная ч. воздуха 189, 219, воды 193, окисловъ 195; названіе 195, 199 (вторая вын.); колич. теплоты при горъніи въ к. 449 и сл.; - въ жизни организмовъ 450.

Клавиша (телеграфияя) 713. Клавіатура рояля 272.

Клапаны 57, 61.

Клише типографскія 423, 704.

Клътчатка 697.

Коефиціенты расширенія 470, 471, Кубическій дециметръ (литръ) воды жидкостей 472, газовъ 475.

Коксъ 211 (вын.), — наъ алмаза 208; въ гальван, элементахъ 636, - для углей вольтовой дуги 641.

Колебаніе воздуха (звук.) 233, 236 и сл., 242, струны 232, 258. и сл.

Колебанія поперечныя (250), 739, Кузница 21 (вын.). 750, 752 и сл., продольныя (250), 739.

Колебательное движение 234 (см. Лавуазье 226. также маятникъ), колебаніе и врашеніе 733 и сл., амплитуда 734 (размахъ — вын.), періодъ 734 и сл., полныя и одиночныя колебанія (235), 735, фаза 736 и сл.; прокінадолом кингеденоп и кинапод (250), 739, 750 и сл., 752 и сл.

Количество вещества 117, 126,-газа

Количество теплоты 438, 440 и сл., способы судить о немъ 442, измъреніе 443 и сл., колич. тепл. при химическомъ соед. 448 и сл., доставляемое человъческ, организмомъ 451, механич. мъра 465, доставляемое землъ солнцемъ 552, 725; — развиваемое эл. токомъ въ

проводникахъ 667; колич. электричества 615, 619, 622 и сл. въ един. времени 664 (сила тока), измър. амперъ-часами 668.

Коллекторъ машины Грамма 681. Компасъ 564, 571, 573, — въ начальныхъ руководствахъ географіи

электрическій 623 и сл. (лейденскан банка 625 и сл.).

гонки 211 (вын.);-и спектральные пвъта 365, 368.

Крахмаль, горючесть 204, хим. составъ 205.

стонатріевой соли (выдъл. теплоты) 491.

Кристаллическія тъла 136.

Кристаллы 13, обыкновен. соли и горнаго хрусталя 14, частичн. спъпленіе 136.

Критическая температура 503 и сл. Кровяныя тельца 408.

Круговое колебаніе 734.

Круговороть углерода 218, роль солнечи, энергін 724.

Кружка для вытёсненія 23, 38, 90, 95. Крученіе 122.

52, 782 (табл.);—дюймъ 22, 39, воды 39, 52, 782 (табл.), — метръ воды 52, 782 (табл.), — сантиметръводы 39.52. 782 (табл.), — футь воды 52, 782 (табл.). -

259 Кубическое расширеніе, см. объемное р.

Пава вулкановъ 158. Лакмусъ 181, 195. Латунь 190, 665.

Ледъ, отн. плотн. 52, плаваніе 97. постоянство темп. плавленія 153 и сл., 160, 163; — какъ преломляюшій матерьяль 331, ледяная опт. чечевица 343, 415; таяніе при тренік 462, коеф. линейн. расшир. 471, увеличение объема при образованіи изъ воды 482, вліяніе давленія на темп. таннія 484, пластичность 484; теплота плавленія 488, медленность таянія 489;-искусственный 490, 494; внутр. работа расплавленія 1 кг. льда 495; обзоръ явленій при сообщеніи теплоты льду 506.

Лейденская банка 625 и сл., про- Магнитное поле 575 и сл., магн. стышая 626: индукція разрядомъ лейденской банки 684; колебательный характеръ разряда 753 и сл., 755.

Линейное распирение 468 и сл., коефиціенты 470, 471. См. также расширеніе.

Линія безразличія магнита 562. 568. — нулевого магн. склоненія 581;—арвнія 390.

Литръ 23, 52, 782 (табл.). Локомотивъ, см. паровозъ.

Лошадиная сила, см. паровая ло-

Луна 276, картина лунной поверхности 277, 421, угловая величина Магнитные металлы 560 и сл., мине-386, пепельный свъть 395.

 Π упа 356, 398.

Лучеиспусканіе 430, 518 и сл., льда 521. выравниваніе температуръ 521 и сл. См. также лучи.

Лучи, въ житейскомъ смыслѣ 284, условія видимости 284, тепловое Магнитныя бури 583, 584 (вын.) сл., химическое 416 и сл.; — свътовые, тепловые 287, 426, химическіе 426; — невидимые 427, инфракрасные и ультрафіолетовые 428; -- доступные глазу 431 (см. также спектры);—Рёнтгеновы 630; -электрическіе 754. Лучевое давленіе 750 (вын.). См. также волны. Лучь свётовой 284, геометрическій Магнитныя свойства, см. магнитныя 284, условность понятія о л. 747 и сл.

агдебургскія полушарія 63, 77. Магнезія 184, 274.

Магнитизмъ. см. магнитныя явленія, магнить, земной магнитивмь, магнитное поле.

Магнитная жел. руда 560; — карта съверн. полушарія 582; — полярность 565 (см. также магнить, маг-

нитныя явленія).

Магнитная, стрълка 120, 563, 564 Магнитный меридіанъ 571, 574, 581 (571), обнаружение ею магнитной полирности 565, склоненіе 571, наклоненіе 572, направленія около магн. полюсовъ земли 573, обнаруженіе намагниченія жельза землею 574; — въ полъ магнита 575 и сл., въземномъ магнитномъ Магнитъ: естеств. 560, стальной 560 полъ 580, измъненія склоненія и наклоненія 583. См. также отклоніе магн. стрълки электр. токомъ. Магнитное наклонение 572, 574, его величины 581, карта 582, измёне-

нія періодическія и внезапныя 583.

кривыя 577 и сл., силовыя диніи 579; — поле электр. тока 650 и сл., напряженность 652, роль жельза 652, (647), индукція 658, 676 и сл., взаимодъйствіе двухъ магн. полей 579, 683. возникновение и исчезаніе (индукція) 686; — земное 571 и сл., 574, 579 и сл., карта 582, изміненія въ земномъ магн. полъ 583, его индукціонное дъйствіе 683.

Магнитное склоненіе 571, значеніе при компасъ 572, 583, -- его величины 581, 583, измъненія періодическія и внезапныя 583.

ралы 560, 565, сплавы 570 (вын.). Магнитные полюсы 563, 574 (вын.), магн. стрелки 564; взаимодействіе п. 565; — вемли 572 и сл., 581, 582, ихъ наименованіе 573 и сл., перемъщение 583.

дъйствіе 287, 320 и сл., 347, 412 и Магнитныя дъйствія электр. тока: отклон. магн. стрълки 642 и сл. Амиерово правило 644, гальваноскопъ 644. гальванометръ 645, магн. дъйствіе спиральн. тока 645 и сл., намагнич. жолвза 647 и сл., электромагниты 649, магн. поле тока 650 и сл., напряженность м. поля и роль жельза 652.

явленія.

Магнитныя явленія: съ естеств. и искусств. магнитами 560 и сл., гипотеза элементарн. магнитовъ 568 и сл., - всеобщность магн. явл. 570, 584, — земного шара 571 и сл., 579 и сл., магнитное поле 575 и и сл., земное 579 и сл., магн. явленія электр. тока 642 и сл., магн. поле тока 650 и сл. См. также магнитная стрълка и пр.

Магнитный жельзнякь 560.

(карта 582), отклон. магнитн. стрълка токомъ 642; — экваторъ 572, 580, 582.

Магнитоэлектрическая машина Грамма 659 и сл., 680 и сл., — какъ электродвигатель 661, 683.

и сл., дъйствіе сквозь тёла 561, лин. безраэличія 562, полюсы 563. магн. стрълка 564 и сл., взаимодъйствія магн. полюсовъ 564 и сл., намагниченіе 565 и сл., — сложный 567, магнити, индукція 568,

разламываніе м. 568, элементарные м. 569 и сл., поле м. 575 и сл., магнитныя кривыя 577 и сл., магн. силовыя линіи 579. См. также электромагнить.

Магній, въ спискъ простыхъ тълъ 190, горъніе 184, 274, разложеніе углекислаго газа 191 (вын.), свойства магніев. свъта 431; электролитическій способъ добыв. 705.

Мажорный аккордъ 255.

Максвеллъ 764.

при воздушномъ насосъ 73.

Масса 117, 126, 127; единица массы 166 (вын.), 772.

Математическая рычь въ физикъ 779. Матерія, см. вещество.

Маховое колесо 126, 526, 543.

ческая м., магнитоэлектрическая м., динамомашина,

Маяки 312, 348.

Маятникъ 110 и сл., секундный 112; измъреніе времени 112; изученіе Механическія взаимодъйствія 119 и паденія тыль 113, 114; преобразованіе энергіи при колебаніяхъ 540, 543,

Маятничныя колебанія 235, 540, 543. См. также маятникъ.

Майеръ Роб. 545, 548 (вын.).

Медленныя изм'вненія формы 134. Мѣль: отн. плоти, 52, превращ. въ окалину 184, 186 и сл., въспискъ Микрофонъ 718. простыхъ тълъ 190; спектръ па Микрофотографія 419. ровъ 372; теплопроводность 510; Міровая среда, см. среда, эфиръ. тивленіе 665, 669, 689;—желтая 665: - электролитическая 704.

Междузвъздное темн. пространство молекулы 228, 548. См. также ча-285.

Мензурка 22, 165, 166.

Меридіанъ, окружность 771, длина градуса 782 (табл.). См. также географическій м., магнитный м.

Металлизирование (серебрение и пр.)

ал. токомъ 704.

Металлы 26, 190, паяніе 135 (электр. паяніе и сварка 703), дъйствіе медленнаго и быстраго охлажд. 136, диффузія 146, плавленіе и испареніе 158, 168 (въ электр. печи 641), жимич. превращение при накаливаній 184, 186 и сл., прозрачность 278 (для невидим. Мыльные пузыри 138, плаваніе ихъна лучей 430, для Рёнтгенов. лучей метал. паровъ 372, металл. пары въ солнечи. атмосферъ 381; кое-

фиціенть линейн, расширенія 470. сплавы 480, расходъ теплоты на плавленіе 489, теплопроводность 509, 510; отношение къ магнитамъ 561, 570, магн сплавы 570 (вын.):-какъ проводники электр. 588. 665 и сл., электризование трениемъ 589 и сл., термоэлектрическія свойства 661 и сл. эл. сопротивление 665 и сл., 669.

Метанъ 207. Метеориты 452, высота пролета 453. Манометры 72 и сл., 142; маном. Методъ изслъдованія въ естествознаніи 778.

Марсъ, открытіе его спутниковъ 409. Метрическія мъры 23, 33, 165, 771, 781 (табл.).

Метръ 23, 771, 781 (табл.).

Механика 103, 109,—въ физикъ 779. Механическая работа, см. работа;сторона звуковыхъ явленій 271.

Машины, см. паровая м., электри- Механическая энергія 538, 547,--и тепловая (взаимныя превращенія) 544, 547 и сл., 551. См. также работа, кинетическая э., потенціальная э.

> сл., 124, 130, -- массъ 128, 131; -- дъйствія взаимодійствія 130.

Механическій эквиваленть теплоты 465, 542, 547, опредъление 557.

Микросконъ 399 и сл. - проекціонный 401, увеличение м. 404, достоинство 405, сложный объективъ 408, значеніе м. 408.

электропроводность и эл. сопро- Мнимыя изображенія отъ зеркалъ 302 и сл., 304 и сл., 314, 317, 322, отъ оптич. стеколъ 355, 357.

стицы, частичное строеніе.

Молекулярное движение 228, 229, 548 Молекулярныя силы 228. См. также частичныя взаимодействія.

Молнія, запаздываніе звука 243, фотогр. снимки 420;-какъ электр. явленіе 627 и сл., энергія удара 629 (вын.), 690, длительность 620. 690, защита зданій 629, опасность 629.

Моментальные снимки 420 и сл. Мощность, см. работа, рабочая мощ-

поверхности углекислаго газа 92. 631), зеркальность 298, спектры Мъдный купоросъ, раствореніе 172, кристаллизація 180, разложеніе 185. 200; разложение раствора электр. токомъ 654; — въ гальван. элем. Насыщение при растворении тълъ Даніеля 689.

Мъстная батарея телеграфи, станцій | Насыщенный и ненасыщенный пары

Наведенный токъ 685. Наводка зеркалъ 298.

Наводящій токъ 685.

Наблюденіе, повседневное 1, науч- Натяженіе, въ поверхности, слов ное 4, 766, — въ искусственныхъ условіяхъ (опыть) 93, 765 и сл. См. также вооруженное н.

Нагръваніе, при обливаніи безвод. Наука: какъ возводится зданіе наго мъднаго купороса водою 185, — какъ условіе зажиганія 197; -- лучами 287, 413, солнечными 415, 723, невидимыми 428, —однихъ тълъ другими 437 и сл.; воды 446, 511, льда 446, 506, воздуха Научныя догадки, см. гипотезы. 512, 513 и сл.; при треніи, ударъ, Нафталинъ 158. сжатін 452,—воздуха, съ внъшней Нашатырный спирть 177. работой и безъ нея, 463;-при за. Невидимые лучи 427. См. также затвердъваніи 491, при сжиженіи 492 и сл. (паровое отопление 493 и сл.); — значеніе теплоемкости, Невъсящее тъло 116. плотности и теплопроводности Негативъ 418. 510;--артиллерійскаго снаряда и Неоднородныя тъла 182. пули при ударъ 551; — изоляторовъ Непрозрачныя вещества 278, 376. для электр. опытовъ 590;—провод- Нерастворимыя тъла 173. никовъ ол. токомъ 639 и сл., 667. Нефть 207, происхождение 724 (вын.). 697 и сл. (электр. освъщеніе). — эл. "Ниже" и "выше" 50. печами 703;—проводника при дви- Никкель 561 (вын.), магнитность женін въ магнитномъ полъ 677 (вын.),

Нагръватели электрическіе 702. Наименьшее разстояние яснаго эръ-

нія 388, 399, 400.

Наклоненіе, см. магнитное н.

Наложеніе волнъ 432. См. также

интерференція.

Намагничение 565, желъза и стали Нормальныя условія газа 167 (вын.). -немене исетопил кінатов имгот тари, магнитовъ 569; -- какъ всеоб- Нулевая степень электризаціи 611. щее явленіе 570;—жельза дъйствіемъ земли 574 и сл., - элек. Обзоры и выводы, см. выводы. трич. разрядомъ 627. – эл. токомъ Обманы чувствъ 2, 394 и сл. 647 и сл., 649, 652 (см. также Обратная тяга (печей) 515. электромагниты).

Наполнение склянки газомъ надъ водою 17.

"Направленіе", эл. тока 637, 642 и сл., значение при электролизъ 654,—внутри гальван. элемента 656. Объемная единица 23. Направляющее дъйствіе магнитнаго Объемное расширеніе 468, см. также поля 576, земного 579 и сл., электр.

тока 642 и сл.

Насаживание топора 129.

Насосъ водяной 57, воздушный 9, 61 (ртутный 73).

172,—парами 496, 497 и сл.

496, 497 и сл., давленіе насыщ. паровъ 499 и сл., переходъ въ жидкое сост. 501.

Насыщенный растворъ 172 и сл. 174. Натріевый свёть 372, 375, 379.

жидкости 139, 606;-въ эфирной средѣ 579, 606, 677 (вын);—въизоляторахъ 606, 614.

науки 777, отношеніе науки и практики 776, ихъ кажущееся противоръчіе 777, скрытая отъ глазъ лабораторная работа 779, популярное изложение науки 780.

красные, за-фіолетовые, электрическіе л.

561, 570; никкелировка 704.

Ніагарскій водопадъ, мощность 535, утилизація помощью электро-передачъ 711.

Новая" звъзда въ Персеъ 281.

Нормальное (атмосф.) давленіе 70, 76,—при газахъ 144,—при кипъніи 160, 481,

566, вязальной спицы 567;—съ Нормальный камертонъ 255,—термометръ 475 и сл., 477.

Обугливаніе 204, сърной кислотою 205.

Объективъ проекціоннаго фонаря, фотогр. камеры 356, микроскопа 400, 408, телескопа 405, 407.

объемъ, расширеніе.

Объемъ 21, измъреніе объема жидк. и тверд. тель 22, газовъ 141, 167 (вын.); уменьшеніе при сдавливаніи 24, жидкостей 139 (воды 140,

223), газовъ 144 (воздуха 223); измъненіе съ температурой: вб. 24 и сл., 150 и сл., тверд. тълъ 24 и сл., 151, 468 и сл., жидкостей 24 и сл., 151 (воды 165), 472, газовъ 151 (воздуха 6, 75), 473 и сл., 477.

Огибаніе преградъ волнами 434, лучами 434, 748.

Огнеупорныя тыла 157.

Одиночныя колебанія 235, 735.

"Одна атмосфера" 70.

Однородная среда 248, 278.

Однородныя твла 182.

"Однородный" свъть 366, 369, 372. Одностороннее дъйствіе (кажущееся) Остаточное сжатіе (термом.) 476;—

125, 128. Окалина 184, 186 (ртутная 188), 189,

190 (желъзная 192, 195);-и горъніе 225.

Окисленіе 195.

Окислы 195.

Окись ртути 188, 190, мъди 189, углерода 206.

Октава 254, 435; — въ шкалъ эфирныхъ волнъ 760.

Олово, темпер. плавленія 168, 479,--въ спискъ простыхъ тълъ 190, сплавъ со свинцомъ (превращ. въ окалину) 186,-въ легкоплавкихъ сплавахъ 480;---для зеркальной наводки 298 (вын.).

Омъ 668, 669, 689.

Оптическая (свътовая) и электромагнитная сигнализація 759.

Оптическіе обманы, происхожденіе 286, 394, — вслъдствіе отраженія 302 и сл., 305 (вын.), 313, 314 и сл., Отраженіе вб. 245,—водяных волнъ 316 и сл., 321 и сл.,—вслъдствіе преломленія 329, 331 и сл., 336, 338, 341, 342, 352, 357, 393 и сл., вообще 394.

Оптическіе приборы, общ. взглядъ 407, аначеніе 408 и сл. См. также лупа, микроскопъ, телескопъ и пр. Оптическія оси: главная 308, 344,

побочныя 308, 313, 351.

Оптическія стекла 342 и сл., двояковыпукл. 343, 344 и сл., двояковогнут. 343, 357; измъненіе формы подъ дъйствіемъ въса 134 (вын.). Оптическій нервъ 383,-центръ 351. Опыть (эксперименть) 93, 765 и сл. Опыть Торричелли 65,- Плато 138. Органическія в-щества, см. углеропистыя в.

Органныя трубы 257.

Освътительная способность, сравненіе 293, фотометры 294, примъры Отраженный свъть 275 и сл.

Освъщение точкою 290, свътящимъ

тыломъ 291, параллельн. пучкомъ 292, наклонными лучами 292. комнаты 295, — земли звъздами 297:—электрическое 697, 701 (см. также калильныя, дуговыя лампы); — пароходныхъ пристаней 701 (вын.), -апетиленное 705; неэкономность нашихъ способовъ освъщенія 701, 702 (вын.).

"Основаніе" трехгранной призмы 340.

Основной тонъ струны 259.

Основныя положенія механики 103. 109;-точки термометр, шкалы 160, 475.

намагниченіе, 566, 575, 682.

Остроконечія, роль при электризованіи 603, 616, 620, 628 (вын.).

Отвъсное направленіе, отвъсъ, 28, отклонение вблизи горъ 131.

"Отдача" при выстрълъ 122, 128;электродвигателя 722.

Отзывчивость камертоновъ 262. стекл. колокола 263, воздушной массы 264.

Отклоненіе отвъса вблизи горъ 131;магнитной стрълки эл. токомъ 642 и сл., Амперово правило 644,магн. стрълки спиральн. токомъ 645 и сл.

Отмучивание 183.

Относительная плотность 39, числов. примъры 41, 96, 97, таблица 52. — углекислаго газа (Архимед. зак.) 97;--измънение съ температурой 166.

246, авуковыхъ 247, 318 (вын.),многократное 248, 249,-звука въ неоднородномъ воздухъ 249.

Отраженіе невидимыхъ лучей 521;электромагнитныхъ волнъ 757.

Отраженіе свёта, разсёянное 275 и сл., 323, оть снъга, оть черн. поверх., отъ луны и планетъ отъ пылинокъ, облаковъ, воздуха 276;отъ плоскаго зеркала (законы) 299 и сл., многократное 305, -- отъ сферическ. вогнут. зеркала 307 и сл., параболическаго 312,-отъ сфер. выпуклаго 307, 311, 321 и сл., отъ блестящихъ предметовъ 322, отъ шероховатыхъ поверхностей 322 и сл.;-полное внутреннее 334 и сл., 342;-отъ воздушныхъ слоевъ 336;-отъ наружной поверхности цвътного тъла 377.

Отталкиваніе, магнитное 565, 570, электрическое 587, 591 и сл., 594,

595, 602 и сл., отъ наэлектризов. Пепельный свёть луны 395. спиральнымъ токомъ 645,—двухъ спиральныхъ токовъ 646, 683; , от- Перегнанная вода и перегонка в. 179. талкиваніе" аэростата землею 606, Перегной 212. 728.

Охладительныя смёси 489 и сл. Охлажденіе, при расширеніи 463, при раствореніи тверд, тала 489, при испареніи 494, 504; замедленіе охлажденія 450, 512, 522;—твердой углекислотой 503, жидкимъ воздухомъ и водородомъ 504;земли чрезъ лучеиспускание 723. Очищение отъ примъсей 171, 179, 181.

Очки 389 и сл. Ощущенія и ихъ отношеніе къ внѣшнему міру 230; — тепла и холода 3,161 и сл., 436 и сл., 512 и сл. (513, вын.), 520 и сл.; — звуковыя 271, Переменный токъ 679, возникновесвътовыя 274, 277, 285, 382; - эрительныя, см. эрэніе; —при электризованіи 618.

Падающія звівды, см. метеориты. Переливаніе водорода 98. Паденіе въ воздух' 99. 102, 106; свободное 100, 101, 103 и сл., 113; путь первой секунды 105; — по наклонной плоскости 104, 105, 118; Перемъщение изображения при пезаконъ свободнаго паденія 106, 421 (момент. фотогр.).

Парабола 108.

Параллельное соединеніе гальван. Переходъ теплоты, см. передача т. элементовъ 674, 675 и сл.

Парафинъ 207, -- какъ эл. изоляторъ 586, 588, 590, 624.

Парашютъ 118.

Парники 429.

Паровая лошадь 529.

Паровая машина: расширеніе пара Періодъ электр. тока 679, — колебаи его распредъление 525, виды п. машины 526, работа пара 528, раб. Перспектива 393. мощность 528 и сл., тепловыя по- Песокъ 183,—при добываніи кислотери 529 и сл., примънение къ передвиженію 531 и сл.; - турбинная Печь, сограваніе комнаты 437, топ-528 (вын.); — на центр. эл. станціяхь 696.

Паровое отопленіе 493. Паровозные фонари 312.

Паровозъ 526, скорость 531 и сл., Плавательный пузырь рыбы 88. 536,—первый 523 (вын.).

Паровой молотъ 527.

Пароходный винть 123.

Пароходъ 527, современ. океанскій 533 (532).

Пары 19,-льда 157, - водяные въ воздухъ 220; — насыщенные и ненасыщенные 496 и сл., сжиженіе п. 498, давленіе п. 498, 499 и сл.;— Плами 212 и сл., свътъ пл. 214, жаръ

воздуха 620,—магнитнаго полюса Первичный токъ (перв. проводникъ) 685.

Передача толчка тверд. тълами 236, воздухомъ 337 и сл.; - теплоты 448, теплопроводностью 509 и сл., тепловыми теченіями 511, 513 и сл., 517, лучеиспусканіемъ 518 и сл., 521 и сл., при паровыхъ мащинахъ 530; — магнитнаго дъйствія 562. 575 (см. также магнитное поле);электр. состоянія 587 и сл., 593, 594 (эл. поле), 597 и сл. (индукція), 605 и сл.: - работы (электрическая) на разст. 705 и сл., Франкфуртская 709 и сл.; новъйшіе успъхи 710 и сл.

ніе 677, 684 и сл., графическое изображеніе 678, дійствія 680, выпрямленіе 680 и сл.: машины перемъннаго тока 679, 692.

"Переливы" тоновъ колокола 261. Перемены въ природе, связанныя съ таяніемъ и замерзаніемъ 153.

ремъщении предмета: зеркала 318 и сл., оптич. стекла 352 и сл.

Переохлажденная вода 491.

Періодически-перемънный токъ, см. перемвиный т.

Періодическое движеніе, см. колебательное дв.

Періодичность земного магнитизма 583,-множества явленій 735.

нія 734, 735 и сл.

рода 190.

леніе, тяга 515;—электрическая 703. Питье (роль атм. давленія) 76.

Плаваніе 89, 90, 95, судовъ 91, 96, человъка 96, льда и пробки 97.

Плавленіе 157, 158, при треніи о ледъ 462; температура плавл. 168, 478 и сл., измънение объема при пл. 482 и сл., дъйствіе давленія на темп. пл. 483 и сл., поглощеніе теплоты при пл. 487 и сл., внутр. работа 495;—въ электрич. печи 641.

215, строеніе 215, 216, температура

167, 450, въ разныхъ частяхъ пл. Полупроводники эл. 588. 216; спектръ 370, 372;—натріевое Полярныя сіянія см. съверныя с. доставл. пламенемъ свъчи 451; отталкив, пл. отъ магнита 570; преобразованіе тепловой энергіи въ свътовую 701.

Планеты, ихъ свътъ 276; марсъ, открытіе его спутниковъ 409.

Платина, относ. плотн. 52, темп. плавл. 168,-- въ спискъ прост. тълъ 190, постоянство 177 и сл., 201; въ гальванич, элементахъ 637, эл. Порохъ 182. сопротивленіе 666,—при разложе- Порча предметовъ 150; — воздуха ніи подкислен. воды эл. токомъ 653, мъднаго купороса 654.

Плачнное съмя 266.

Плечи коромысла въсовъ 34.

Плотность 37, 151,—газа 147; измъненіе ил. съ температурой 152. 165; наиб. пл. воды 165. См. также Постоянный токъ 678 (642, 652, выотносительная пл.

Поверхность челов. тъла 68, 77;земного шара 782 (табл.).

Повторяемость звуковых колеба- Поступательное движение 234. ній 235, 253 и сл., 255, эфирныхъ Потенціальная энергія 547 (557). См. 434 и сл., 746, 760.

Поглощение газовъ водою 175, свъта тълами 278, 279, цвътныхъ лучей 373, солнечи. лучей 415 и сл.: поглощеніе лучей и химич. дъйствіе Правило Ампера, см. Амперово п.,— 417,-и холодное свъчение 424 и сл., 429; поглощ. эфирныхъ волнъ 427 (электромагнитныхъ 758); поглощение лучей и прозрачность 429.

Погода (баром. предсказ.) 71. Податливость тверд. тыль 133 и сл. Подвижность тыль 125, значение колич. в-ства, массы 126 и сл.

Поддерживающее давленіе жидкости 82-86, 121, газа 91, воздуха 93. Подзорная труба 403, увеличеніе 404. Поднятіе затонувшихъ судовъ 88. Подробность зрвнія 398.

Показатель преломленія 333, 369. Поле арънія 390, 391. См. также магнитное поле, электрич. поле.

Полезное дъйствіе паровой машины 530, 536.

Полировка зеркаль 323. сл., отъ воздушн. слоевъ 336, въ прямоугольной призм в 342. Полныя колебанія 235, 735.

(361), 369, 372, 375; колич. теплоты, Полюсы магнита 563, 574 (вын), магн. стрълки 564, взаимодъйствіе п. 565, — гальванич. элемента 637, гальванич, батарен 673. См. также

магнитн. полюсы, электр. разность полюсовъ. Поперечныя колебанія 250, 750 (свъ-

товыхъ волнъ), ихъ разнообразіе

Поповъ А. С. 763 (вын.).

при дыханіи и горвніи 217, 218 (и вын.).

Послъдовательное соед. гальв. элементовъ 673 и сл., 675 и сл.

Плоское зеркало 299, см. также зер- Постоянные физические признаки

Плоско-параллельное стекло 337 и сл. Постоянныя температуры: таянія 154, кипънія 156. См. также плавленіе, кип'вніе.

носки).

Поверхностное натяжение 138, 139, Построение изображений предмета оть зеркаль 303, 315, 317, 318 и сл., отъ оптическихъ стеколъ 351. 352 и сл.

также механическая э.

"Потеря въса" тъла въ жидкости 82, въ воздухъ 93, 98; см. также поддерживающее давленіе.

полюсовъ спиральнаго тока 646. полюсовъ электромагнита 649.

Превращение металловъ въ окалину 184, 186 и сл.; -- работы въ теплоту 452 и сл., 461 и сл., 464, 465, 544, при затвердъваніи 490 и сл., 549, при сжиженіи 492, 549,-какъ возмъщение утраченной энергіи 544:-теплоты въ работу 463, 464, 477, при плавленіи 487 и сл., при раствореніи 489, при испареніи 492,

Превращенія, химическія 185 и сл. металловъ при нагръв. въ воздухъ 184, 186 и сл., основн. законъ химич. превращеній 219, общій взглядь 225; - энергік 539 и сл., 550 и сл., 552 и сл., электр. энергін 627, 691; см. также энергія. Предохранители электр., плавкіе 702. Полное внутреннее отражение 334 и Преломление сивта 325 и сл., опыты 327 и сл., разн. явленія 329.—въ стеклъ и водъ (сравнит.) 330, въ

разн. тылахъ 331, въ атмосферъ

331, законъ пр. 332 и сл.; -- въ | Проницаемость кирпичн. кладки 70. плоскопараллельн. стеклъ 337 въ "Простые" пучи 366, 369, 372. срединъ съ непарал. гранями 338, Простыя тъла 190, 226, 227, — съ въ призмѣ 339 и сл., 342; — въ оптич, стеклахъ собирательн. 344 и сл., разсвивающ. 357;—звуко- Противодъйствие 120 и сл., воды 123, выхъ волнъ 432 (вын.);—электромагнитныхъ волнъ 758.

Преломляющая способность 330, 333. Протяженность физическая и гео-Преломляющій уголь 339, призмы 340, 345,

Преобразованіе, см. превращеніе. Прерыватель тока 685 (вын.), —автоматическій 687.

Призма (трехгран.) 339 и сл., пря- Пружина 121, 122. моугольная 342.

Прилипаніе 137.

Присасываніе 74, 728.

Приспособленіе глава къ разстоянію Пустота, обыки. воздушнаго насоса

Приставание зеркалъ 135. "Притягиваніе" 125, 128.

Притяженіе 120—122, 125, 128, 130, землею 113, 116, 132, - горами 131,—всеобщее 132; велич. притяженія м. земными предметами 224 (вын.). См. также механическія взаимодъйствія, магнитныя, электрическія явленія,

Притяженіе, всеобщее, см. всеобщее тяготвніе; —магнитомъ желвза 37. 560, стали, чугуна, никкеля 560 и сл., взаимность магн. притяженія 561; -- магнитное сквозь твла 561, -разными точками магнита 562. сильными магнитами 570, электромагнитами 649; — между наэлектризованными тълами 585 и сл., участіе среды 594, 605 и сл., роль индукцій 602 и сл.;—магн. полюса спиральнымъ токомъ 645,- двухъ спиральныхъ токовъ 646, 683; "притяженіе" м. водою и поршнемъ насоса, древесн. опилокъ, воздуши. пузырьковъ на водъ 606. Пріемникъ электр. волнъ 755,756, при безпроводной телеграфіи 762 и сл. Проводники, см. хорошіе, худые

проводники, Провътривание 516 и сл., электр. вентиляторами 706.

Продольныя колебанія 250, 739. Проекціонный фонарь 355 и сл. Прожекторъ 312, 349.

Прозрачность, разн. степени 278, 296, 376, 429 и сл. — для Рёнтгенов. лучей 631.

Промежуточныя тъла (тв., жид.) 140. Проникновеніе, см. диффузія.

точки врвнія молекулярной гипотезы 228, 548. См. также атомы.

воздуха 124, - "массы" 126, измъненію движенія 126, 127.

метрическая 222 (вын.).

Процентный составь 201.

Процъживаніе 171, -жидкаго воздуха 505.

Проявленіе (фотогр.) 418.

Пружинные въсы, см. въсы. Прямой уголь (изъ бумаги) 49.

Пудофуть 459, 467.

62, барометрическая 70 (или торричелліеная 69), 74:—не передаеть звука 236;--какъ среда мірового эфира въ свётов. явленіяхъ 279, 359, 432, въ магнитныхъ 575, въ электрическихъ 605; "боязнь пустоты" 727; см. также эфиръ.

Пучекъ, см. свътовой п. Пыль 150; отраженіе свыта пылинками 276, 284.

Работа 455, ен запасаніе 457, единица 458 и сл., раб. поднятія 459, противъ тренія 460, 461 и сл., человъческой ръчи 460 (вын.);--и теплота 460 и сл., -соотвътств. 1 б. калоріи 465,—соотв. сгоранію 1 кг. угля 466, 531, — расширенія 463, 477, вившняя 478, внутренняя 478, 548, —при плавленіи и испареніи 495,—пара въ паров, маш. 528; какъ мъра энергіи 537, 541, 546;какъ источникъ эл. разряда 632 и сл., 634,-какъ источникъ эл. тока: 634 и сл., въ гальван, элементахъ 655 и сл., при движеніи проводника въ магн. полъ 658, 677 (вын.), въ магнитоэлектр. машинъ 660, въ динамомащинъ 694; эл. передача работы 705 и сл., 712 (телеграфъ), 716 (телефонъ), 761 (безпроводн. телеграфъ). См. также рабочая мощность.

Рабочая мощность 528 и сл., 535 и сл., 559, перваго паровоза 533 (вын.), Ніагарскаго водопада 535 (утилизація 711), человъка 536, пороховыхъ газовъ при выстреле 559;—электр. тока 67î и сл., разрядовъ индукціонной спирали 688, молніи 690, трансформаторовъ

696, - при электр. освъщени 672, | Распространение звуковыхъ колеба-698, 699, электрич. печи 703, эл. вентилятора 706. Альпійских водъ 721, урагановъ 723 и сл.

Равновъсіе 31, внутри жидкости 46, 84, 87, 88, въ сообщающихся сосудажь 47, 48 и сл.,-плавающаго тъла 90.

Радіометръ 428.

Радіусь кривизны сфер. зеркала 306, 325, оптич. стекла 344.

Радуга 368.

Радужная оболочка 383.

Разбуханіе 25.

Развитіе теплоты при жимич. соединеніи 196 и сл., 448 и сл., при мех. работь 452, при затвердъваніи 490, при сжиженіи 492, 494 (съ т. арънія молекулярн, гипотеаы 549);—при эл. разрядъ 619. при эл. токъ 639 и сл., 697 и сл. Разламываніе магнитовъ 568 и сл. Разложеніе м'вднаго купороса 185.

200, окиси ртуги 188, углекислаго газа 191, воды 193, углеродистыхъ Растворимость 173. в-ствъ 204, 210, спярта 211; разложеніе тъла и движеніе молекулъ Расширеніе при нагръваніи: твер-229;-посредствомъ эл. тока 652 и и сл., 704 и сл.

Разложеніе свъта призмой 363 и сл., обратное составленіе бълаго св. 365,--оптическими стеклами 368,

размахь (эмергія) 554,-при колебательномъ движеніи 734 (вын.). Размягченіе передъ плавленіемъ 480

Разнородность концовъ (полюсовъ) магнита 562 и сл. Разнородныя средины 249, 432.

Разность температуръ 448 (малъйшая 663, 671, 769); разн. электрическая 610, 614, — потенціаловъ 613 (вын.), —уровней 48, 614, 633; фазъ 737, 743.

Разръжение, достигаемое воздушными насосами 62, 74.

Разрядъ, см. электрическій р. Разсъивающія зеркала 322, стекла 357. См. также зеркала, оптич. стекла.

Разсвяніе свъта отраженіемъ 275 и сл., 323, цвътовое 376, поверхностное 323, 377 (вын.);-теплоты, см. тепловыя потери.

Разсъянный свъть 277. Раковина какъ резонаторъ 267. Раскачиваніе качели, висячаго мо-

ста 264.

Распредъление пара 525.

ній въ воздухь 236 и сл., 240, 242 и сл. (водян. волнъ 241);—въ тверд. и жидк. тълахъ 243, 244 и сл.:свъта въ міровомъ простр. 280 и и сл. (скорость 280, 357 и сл.), въ однородной средъ (прямолинейное) 282 и сл., 288 и сл., въ неоднородн. 283, 286, въ земной атмосферъ 331;-теплоты въ тверпыхъ тълахъ 509 и сл., 512, въ жидкостяхъ 511 и сл., въ газахъ 512, въ воздухв и водъ 513 и сл., 517, лучами 413, 426, 427, 518 и сл.; -- эфирныхъ волнъ 280, 427, 750:-волнъ вб. 737 и сл., электромагнитныхъ 754, 755 и сл., 759, 763. Раствореніе 170 и сл., обыки соли 171, мъднаго купор. 172, извести, гипса 173:-и смъщивание (сравн.) 174; -жидкостей 175, воздуха 175. 177, углекислаго газа 176, амміака и солянокислаго газа 177, квасцовъ 183.

Растяжение стали 134.

дыхъ тълъ 24, 151, 468 и сл., 485, жидкихъ 24, 151 (воды 165), 472, 476, 486, газовъ 151 (воздуха 6), 473 и сл., 486; —линейное и объемное 468, коеф. расширенія 471, 475, 485; работа расширенія 477 и и сл.;-съ т. арвнія молекулярнаго ученія 229; расширеніе сжатаго воздуха 463, примънение къ сжиженію 504;—пара въ цилиндръ паровой машины 525.

Расходованіе теплоты на нагрѣваніе 445 и сл., на работу 463 и сл., при плавленіи 488 и сл., 495, при раствореніи 489 и сл., при кипъніи 492 и сл., 495, испареніи 494; нашимъ теломъ 520;-неизбежное 521 и сл.,-въ паровыхъ машинахъ 525, 529 и сл., 536;--на производство эл. тока 657, 694.

Раффинировка сахара 181. Регуляторъ дуговыхъ ламиъ 699.

Резонансь 262 и сл., его объясненіе 263, -- воздушныхъ массъ 264 и сл., — струнъ рояля 270, — (такъ наз.) въ залахъ и пр. 248.

Резонаторъ нашего голосового органа 269.

Резонаторы 265, 750,-изъ ламповыхъ стеколъ 266, струны рояля 270;—электрическіе 754, 756. Релэ телеграфное 714, 763.

Рёнтгеновы лучи 630 и сл., 689 (вын.), 736. Реостаты 669. Рефлекторы 403.

Рефракторы 403, пулковскій 407, величайшій 407.

Рейнскій водопадъ, утилизація съ помощью электропередачи 711. Ржавленіе жельза 195.

Роговая оболочка 383.

Роговой каучукъ, прозрачность для теми, лучей 429.

остъ человъка (средн.) 27.

Ртутный воздушный насось 73;столбъ, поддерживаемый атм. давленіемъ 65, 67, 76, 78.

Ртуть: отн. плотн. 41, 52,—въ сообщающихся сосудахъ 48, давленіе ртутнаго столба равное атмосферному 67, плаваніе жельза на рт. 89, частичное спъпленіе 138, темпер. затвердъванія и кипънія 168; въ спискъ простыхъ тълъ 190; ртутная окалина 188, 190, 197; ртутное зеркало 298; теплоемкость 445, колич. теплоты при коеф. расширенія 472, теплота плавленія 489, теплота испаренія Сегнерово колесо 123. 494, давленіе паровъ 499, замо- Секунда 112, 772. раживаніе 503; амальгимировка цинка въ гальв. элементахъ 656 (вын.),

Рудничный газъ 207.

Сажа 204, поглощеніе лучей 428. Самосвътящіеся организмы 274. Сантиметръ 23, 772, 781 (табл.). Сахаринъ 211 (вын.).

Сахаръ, очищение 181, горючесть 204, хим. составъ 205, свъчение

при раскалываніи 274.

Сварка 135, электрическая 703. Свинецъ, отн. плотн. 52,-въ спи- Сжатіе давленіемъ: уменьшеніе скъ простыхъ тълъ 190, сплавъ съ оловомъ (превращ. въ окалину) 186,--въ легкоплавкихъ сплавахъ 480 (темпер. плавленія), изм'вненіе свойствъ при низкихъ температур. 506; - въ аккумуляторать 657, - въ плавкихъ предохранителяхъ 702. Сжатія и расширенія воздуха (звук.). Свойства, изменение ихъ съ сооб-

щеніемъ или отнятіемъ теплоты Сжимаемость 24, жидкостей 139, воды 153, 506, съ электризаціей 614. Свътильный газъ 216.

Свътлякъ 274.

Свътовой пучекъ, расходящійся 283 Сила 130,—всеобщаго тяготьнія 130 и сл., 302, 311, 314, параллельный 287, 292, 312, 348, сходящійся 306, 308, 311, 346, его вершина, дъй-

ствительная и кажущаяся (дъйств. и мним. фокусъ) 286, 302, 311, 348,—неполный 303, 305, 352, 400, 402; прониканіе чрезъ малыя отверстія 747 и сл. (начало Гёй-

Свътовые пучки, условія ихъ видимости 284, ихъ слъды 285 (и вын.) Свътовыя волны 434, ихъ длина и повторяемость колебаній 746. См. также волны, эфирныя в.

Свътовыя воспріятія вб. 382 (см. также оптическіе обманы).

Свътовыя явленія важньйшія, перечень 287, сравненіе свытовыхъ и звуковыхъ 431.

Свъточувствительная пластинка 417, бумага 418.

Свътъ, какъ волнообразное движеніе эфира 279, 280, 427, 434, длина свътов. волнъ 746.

Свъченіе 273, — нераскаленных в тёлъ 274 (свътляка, гнилого дерева и пр.), 423 и сл., 597, 630; луны, планеть 276; - въ невидимыхъ лучахъ 429; кошачьихъ глазъ 298. соединеній съ кислородомъ 449, Связь явленій 94, 772 (физ. законы), 780.

Серебро, отн. плоти, 97,—въ спискъ прост. твлъ 190, неонислнемость при накаливаніи 201;--- для зеркальной наводки 298; прозрачность для свътов. лучей 278, для зафіолетовыхъ 430, выделение изъ серебр. солей действіемъ лучей 417 и сл.; теплопроводность 510; электропроводность и эл. сопротивленіе 665, гальваническое серебреніе 704.

Серебряныя соли, ихъ разложеніе свътомъ 416.

объема 24.—жидкостей 139 (воды 140, 223, вын.), газовъ 144 (воздуха 223); развитіе теплоты 452. 462; — охлажденіемъ: воздуха 75. остаточное (въ термом.) 476; см. также расширение отъ нагръв.

239 и сл.

140, 223 (вын.), газовъ 144, 223, какъ следствіе сближенія моле-.кулъ 228.

и сл., частичнаго сцепленія 135 и сл., 138 и сл., 146; расширенія жидкостей и тверд. твлъ 151;-- звука (громкость) 256;—свъта, см. освътительная способность, степень освъщенія; - "лошадиная" 529:-и энергія 555;-электр. тока, см. электрическій токъ.

Сила тяжести 31 (связь явленій 94), изміняемость близь земной поверхности 115,-какъ частный случай всеобщаго тяготвнія 132. См. также тяжесть,

Силовыя линіи магнитнаго поля 579, 650, изображение ими напряженности магн. поля 652; роль при индукціи токовъ 676.

Силомъръ 36, см. также въсы пружинные.

Силы частичныя, см. частичныя с. Сильный человъкъ 554. Сименсъ (Вернеръ) 692.

Симметричность изображенія и предмета (плоск. верк.) 305.

Синтезъ (химич.) 227.

Скипидаръ 207. Склеиваніе 135.

Склоненіе, см. магнитное с.

Скорость 101, 118;—ввука въ воздухъ 243, 251, въ твердыхъ и жидк. тылахь 245,—свыта 280, 357 и сл., Соль обыки. (поваренная), раство-360. въ водъ 359 (вын.);-передвиженія прежде и теперь 531 и сл., провадная" 536; —наибольшая достигнутая 712, — вътра при Соляная кисл. 15, 17, 177. ураганахъ 712 (вын.);—электромагнитн. волнъ 759.

Скрытая энергія 549, см. также потенціальная эн.

Сложность тоновъ 261 и сл., 265,

Сложныя тёла: смёси 181, химич. соединенія 190, 226, 228, работа разложенія 549.

Слюда, слоистое сложеніе 136, -- какъ изоляторъ 624.

Смерааніе льда при 0° 484.

Смолы 211 (и вын.)

Смъси, разложение растворениемъ 184,-природныя 182.

Смешеніе цветныхь лучей 365, 367.—красокъ 365, 368.

Смъщивание 145, 174, 182, 194, 220. Сивжинки 13.

Снъжная поверхность 276, 322.

Собирательныя зеркала 306, 312,стекла 346. См. также зеркала, Составъ химическій (понятіе) 194, оптич. стекла.

Собственные тона тель 256.

окрашиваніе пламени 361, 372. Созвучіе и диссонасъ 255.

Солнечные лучи: разсъянное отра- Спектральный анализъ 380.

женіе 275, условіе ихъ видимости 276, 286, кажущанся параллельность 287, 296, наклонъ 292, освътительная способность 294, отраженіе отъ плоскаго зеркала 299, отъ вогнутаго сферическаго 320 и сл., преломленіе въ водъ 327, въ атмосферъ 331, въ собират, стекляхъ 347: сложность 363 и сл., 366, 378, спектръ 365, 370; тепловое дъйствіе 320, 347, 412 и сл., 415, химическое 416, на фосфоресцирующія в-ства 425; -- невидимые 427 и сл., 431; мощность 552; годовое количество, получаемое землею 725, полная энергія солнечн, излученія

Солнце 273, его составъ 380, угловая величина 386, мнимое изображеніе и сплющенная форма у горизонта 332, строеніе 380, температура 439 (168), энергія излученія 552, 725 и сл.; магнитное дъйствіе 584, электр. явленія 630 (вын.); — какъ нашъ главный источникъ энергіи 722 и сл., 725

реніе 171 и сл., кристаллизація 180 (14), очищение 181, окраска пламени 361, 372, 379.

Сообщающіеся сосуды 47, 48.

Сообщение съ землею (электр.) 590. 604, -- оправы электроскопа 612, -кондуктора эл. машины 616, 622. въ телеграфномъ дълъ 714;-проводниковъ м. собою 588 (вын.).

Сопротивленіе: воздуха движушимся тъламъ 99, 102, 108, воды 102;--электрическое 665 и сл., единица (омъ) 668, 689, примъры сопротивленій 669, 689; эл. сопротивленіе и сила тока 667, 669 (зак. Ома) и сл., внутр. сопротивл. гальван, элементовъ 672 и сл., батареи 674, 675 и сл.; эл. сопротивл. металл. порошковъ

Сопротивленія движенію 102, 103. Сосредоточеніе теплов. лучей зеркалами 320, 414, оптическ. стеклами 347, 414,

обыкн. горючихъ матерьяловъ

Сода, получ. углекислаго газа 15, "Состоянія" одного и того же тъла въ зависим. отъ теплоты 20, 506. Спайка 135, 480.

Алфавитный указатель.

Спектроскопъ 370.

Спектры: солнечный 365, 370, 427, сплошной 371, линейчатый 372, сп. поглощенія 374,—паровъ натрія, жельза и др. 372, бензиннаго пламени 372, газовъ 373; три главныхъ типа сп. 374; — и химическій Стеклянныя трубки 21. гибкость, составъ 379.

Спираль Румкорфа, см. катушка Р. Спиральный эл. токъ, его подобіе Стеклянный заводъ 21 (вын.). магниту 645 и сл., 651, намагни- Степень освъщенія: зависимость ченіе жельза 647 и сл., 652.

Спиртъ, винный, отн. плотн. 52, темпер. кипънія 168, -- какъ растворитель 171, продукты горьнія Степень электризаціи 608, одина-203, хим. составъ 205: —древесный 211 (и вын.).

Сплавы 190, 480.

Справочныя свёдёнія: вёсь, объемь, отн. плотн. 52, атмосферн. давленіе 76, электр. единицы и данныя Стеорескопъ 394. 690.

Спутники марса 409.

Сращиваніе тверд. тёлъ 135.

Среда по отношенію къ звуков. волнамъ 248, 249, по отношению къ свъту 278 и сл.; разнородность срединъ 432 (вын.); по отнош. Стробоскопъ 396. къ тепловому лучеиспусканію 518 Строеніе солнца 380;-глаза 383;и сл., -- въ магнитныхъ явленіяхъ 575, 579, въ электрическихъ 605 и сл.,-при электр. токъ 639; не- Стронцій сърнистый 425. обходимость принятія міровой Струны, какъ резонаторы 270. среды 731. См. также эфиръ (мі- Сужденіе о разстояній 392 и сл., ровой).

Сталь, тягучесть 134, закалка и от- Сургучь, податливость 134. жиганіе 136, содержаніе угля 207 Сутки 112. (вын.), отнош. къ магниту 560. на- Сухая перегонка 211. магничиваніе 566 и сл., 569, элек. Сферическія зеркала, вогнутыя 306 разрядомъ 627, эл. токомъ 649.

Стеаринъ, продукты горънія 202 и сл., химич. составъ 205.

Стекло: отн. плотн. 41, 52, податливость 133 и сл., сращиваніе поли- Спъпленіе, см. частичное сц. рован. стеколъ 135, упругость 135 Съеживаніе вследствіе усыханія 25. мы при нагръваніи 152, дъйствіе воды 173 (вын.); скорость звука Съра: въ черн. порохъ 182,—въ въ ст. 245; прозрачность 278, для невидим. лучей 429, 430; явленія при паденіи лучей на кусокъ ст. (перечень) 287; стеклянныя зеркала 298, какъ преломляющій матерьяль 326 и сл., 337 и сл., 342 и сл., показатель преломленія 333, Сърная кисл.: при добываніи водопредъльный уголъ полнаго внутр. отраж. 335; поглощение свыта цвътнымъ ст. 373, 375; увеличительное, зажигательное, см. ихъ. а также оптич. стекла, оптич. при-

боры; урановое 424; теплоемкость ст. 445, линейное расширеніе 470, 471 (объемное 476);—въ термометрахъ 476; -- какъ электр. изоляторъ 588, 590, 624. См. также стеклянныя трубки.

133, 134, измънение формы при нагръваніи 152.

отъ разстоянія 290 и сл., отъ наклона лучей 292;-оть параллельнаго пучка 292; -- комнаты 295.

ковость въ разн. точкахъ провод ника 609;-земли 611;-положительная и отрицательная 611; численное выражение 613;-и температура 608, 610, 612, 613 и сл.

Стеръ (куб. метръ) 782 (табл.).

Стоячія волны 748 и сл., ихъ происхождение 750; — электромагнитныя 758.

"Стремленіе вверхъ" 92, 98, — "къ покою" 103.

магнита, см. элементарные маг-

ошибочное 397.

и сл., выпуклыя 307, 311, 321 и сл.;-стекла 342 и сл., собирательныя 344 и сл., разсвивающія 348.

и сл., закалка 137, измънение фор. Съверныя (полярныя) сіянія 274, 584 (вын.), 630.

> спискъ простыхъ тълъ 190, горъніе 191,-какъ составная часть мъднаго купор. 200, сърной кислоты 201; сърнистые кальцій, стронцій, барій 425; какъ худой проводникъ электричества 588.

> рода 17, 185, химич. составъ 201, обугливаніе ею 205;—въ гальванич. элементахъ 636 и сл.,--при разложеніи воды токомъ 652,—въ аккумуляторахъ 657.

Сфрноватистонатріевая соль, въ | Температура, измфненіе размфровъ фотографіи 418, для охлажденія 490, кристаллизація пересыщен. раствора 491.

Сърнистые кальцій, стронцій и ба-

рій, свіченіе 425.

Сърнистый газъ 191, сжижение 502. Сърнокислый хининъ, свъчение 423. Съроуглеродъ 430.

Сътчатка 383 и сл., наибольшая чувствит. 390, продолжительность впечатленія 396, невоспріимчивость къ извъсти, лучамъ 427.

Съть электропроводная 696.

Таяніе, см. плавленіе.

Твердая углекислота 502, 505, 506. Тверлыя тела 13, 24, 133 и сл.,—и жидкости 140; сила расширенія и сжатія 151, изм'вненіе формы при измѣн. температуры 152, плавленіе и испареніе 157 и сл., температура плавл. 168, 478 и сл. (зависимость отъ давленія 483 и сл.); раствореніе 171 и сл., 489, кристаллизація 180, 491; передача звуков, колебаній 243 и сл.; спектръ въ раскален, состояніи 371, 374; расширеніе отъ нагрів. 468 и сл., коеф. линейн. расшир. 470; расходованіе теплоты на плавленіе 488, 489; изм'єненіе свойствъ при низкихъ температур. 506; распростран, теплоты 509 и сл., 512. Твердый воздухъ и водсродъ 504. Текучесть вара, твердыхъ тълъ 134. льда 134, 484.

Телеграфная азбука 713.

Телеграфный аппарать Морза 712

Телеграфъ 712 и сл., подводный и подземный 714 и сл., пишущій 715: скорость телеграфныхъ извъстій 715; -- безпроводный 753, 761 и сл.

Телескопъ 401 и сл., увеличение 402, 405, 412; роль атмосферы при наблюд. 407: - значеніе 409.

Телефонъ 716, передача человъч. рвчи 717, соединение съ микрофономъ 718, телефонныя сношенія 718.

Тембръ 256, его объяснение 261. Темнокрасное каленіе 430.

Температура 150, 448, 478, -- съ точки зравія молекулярной гипотезы 229, 548;-и излучение 430, 519;-смъсей (воды) 444;-и теплота 437, 418; - полектрическая", см. степень электризаціи.

и объема 24 и сл., 150 и сл., тверд. тълъ 24 и сл., 151, 468 и сл., жидкостей 24 и сл., 151 (воды 165), 472, газовъ 151 (воздуха 6, 75). 473 и сл., 477; измън. плотности 151 и сл., 166, формы 152, 469, частичн. сцъпленія 153, измъненія вб. 153; измін. состоянія воды 153 и сл., 481, 484, тълъ вб. 157, 478 и сл.

Температура, опредъленіе термометромъ 163, 476, измъреніе оч. высокихъ и оч. низкихъ темп, 168, 477 (вын.), термоэлектрическимъ способомъ 663, оценка малейшихъ температурн, разницъ 663, 671,

Температура плавильныхъ печей 167,—высшая 167, низшая 168, солнца 168,-на земной поверх. 167, — человъческаго организма 167. 451.—наибольшей плотн. воды 165, 472, 517;-при сжиганіи топлива 450,-плавленія (затвердъванія) 154, 168, 478 и сл. (сплавовъ 480), 483,—кипънія 157, 480 и сл. (роль давленія), -абсолютнаго кипънія 482, -- критическая 503, сжиженія нікоторыхъ газовъ 502, 504; -- электрической печи 641, 703.

"Тепло" и "холодъ" 161.

Тепловая машина 463 (см. также п ровая);—энергія 542, 544, 547 и сл., 550 (см. также теплота).

Тепловая производительность горючихъ матерьяловъ 449 и сл., человъческ. организма 451.

Тепловой запасъ, см. количество теплоты; -обмёнъ организма съ окружающей средой 520, повсемъстный 521, способъ его замедленія 522.

Тепловые лучи 412 и сл. 426, отраженіе и преломленіе 414, нагръваніе 415 и сл., 428, 518; -- отъ всякаго твла 519 и сл., всеобщій тепловой обм'внъ 520 и сл., неизбъжная потеря теплоты 522, 530. Тепловыя действія лучей, см. теп-

ловые лучи:-- электр, искры 619:электрического тока: нагръв, проводниковъ 639, появление искръ 640, вольтова дуга 641, калильныя лампы 697 и сл., дуговая лампы 699, нагръват, приборы 702, электрическ. печи, эл. паяніе, сварка

Тепловыя потери 521 и сл., 530, 548;—

теченія въ воздух в 513 и сл., въ водъ 517;-явленія, ихъ условія

Теплоемкость 445, - тёла и вещества

.Тепломфръ 164.

Теплопроводность 509, тверд. тёлъ 510, жидкостей 511, газовъ 512. Теплота, какъ физич. дъятель 437 и сл., 440, 506 и сл., какъ источникъ Тонна 52, 782 (табл.). работы 463, 525 и сл. (паров. ма. Топка печей 515. шина), какъ энергія 542, 547, 548 Топливо 450. и сл.: развитіе теплоты при химич. Торричелліева пустота, см. пустота. соедин. 185, 197, при горъніи 197, Торричеллієвь опыть 65, 77. 439, 448, 449 и сл., въ организмахъ Торфъ 205 (вын.). 450 и сл., при механической ра- Точность измъреній въса 767 и сл., ботъ 452 и сл., при затвердъваніи и испареніи 439 и сл., при раствореніи 489; теплота плавленія 488 и сл., -- кипънія 492, 494; распро- Туманности 419. страненіе т., см. теплопровод- Туманъ, отличіе отъ пара 20. ность, тепловыя теченія, лученс- Турбины 123, паровыя 528 (вын.). пусканіе; тепловыя потери въ Турмалинъ 752. паровыхъ машинахъ 529 и сл.;— Тъло животн, и растеній, какъ прокакъ обыкновенный спутникъ механическихъ затрать 544;-при электрическомъ разрядъ 619, при

ными лучами 552, 725. Термометрическая трубка 154, на Тяготеніе, см. всеобщее т.

полненіе ртутью 162.

Термометръ 159 и сл., основи. точки 160, Реом. и Цельсія 160, переводъ показаній 161, изготовленіе 162,— Фаренгейта 162, 170; сравнение показаній и провърка нуля 163, употребленіе 163, отсчеть 164. значеніе 165 и сл.,—спиртовой 168, 476,—нормальный 475 и сл. (газовый), 477, недостатки ртутнаго терм. 476, точность 477;-съ азотомъ 481 (вын.).

Термоэлектрическій токъ 661.—элементь 662, термоэлектр. измъре. Углекислый газъ: получение 15, нія температуръ 663.

Терпентинное масло 207.

Терція 254.

Теченіе ръкъ 48.

Течевія тепловыя въ воздухв 513. и сл., въ водъ 517, - электрическія см. электрическій токъ.

Токъ, см. электрическій т.

Томсонъ В. (лордъ Кельвинъ) 715. Тона 252, зависимость высоты отъ Углеродистыя в-ства 209, разложение повторяемести колебаній 252 и сл., опредъл. числа колебаній въ сек. 253,—въ музыкъ 254, интерна Углеродъ, см. уголь.

лы 254,--мажорнаго аккорда 255,--созвучные и несозвучные 255; границы воспріятія т. 255; независимость высоты т. отъ размаха 256, громкость 256; собственные т. тълъ 256, основной и выстіе т. 260, сложность т. 261. тембръ 261, 268, анализъ 267, 271, -- досокъ, бревенъ и пр. 267.

давленій, разстояній, времени 768. 490, при сжиженіи 492, 494; исче- Трансформаторы вл. тока 696, 720. вновеніе теплоты при плавленіи Треніе 102, развитіе теплоты 452, 461 и сл., 544, 548; работа противъ тренія 456.

водникъ электр. 588; эл. сопротивленіе челов, тъла 669, дъйствіе эл. тока 680 (вын.).

эл. токъ 639 и сл., 697 и сл., 702 Тънь и полутъни 288 и сл., 296 и сл. исл.;—доставляемая землъ солнеч- Тяга паровоза 122, 535;—печей 515 и сл., лампов. стеколъ 516.

Тяжесть 28, 31, 94, измъняемость близъ земной поверхи, 115. — и всеобщее тяготвые 130, 131 и сл.

Уаттъ, см. ваттъ. Увеличеніе лупы 399, микроскопа 400, линейное и плоскостное 401. телескопа 402, 405; опредъл. увеличенія 404.

Увеличительное зеркало 314, стекло 342, 356, 398.

Угарный газъ 206.

опыты 16, поддерживающее давленіе 91, плотность 97, диффузія 145, растворимость въ водъ 176, химич. составъ 191, -- какъ продуктъ горвнія 203, 204, 221, дыханія 17 450,--въ воздухъ 217, 219, разложеніе въ зелен. растеніяхъ 218, 724; -жидкій и твердый 502 и сл., критическая темп. 503.

жаромъ 210, намвияемость 211,-

Угли вольтовой дуги 640, проектированіе на экранъ 641 (вын.).

Уголъ, между отвъсами 30, 49; -- отклоненія луча 339, въ призмѣ 340:эрьнія 386, 398, 399, 400, 402, 404,

примъры 410 и сл.

Уголь (углеродъ) 190, 205, соедине- Фонографъ 272 (вын.). ніе съ кислородомъ 205, 206, из- Фонтанъ 48. влечение металловъ изъ рудъ 206; углеводороды 206, 207;—въ желъзъ. стали и чугунъ 207 (вторая Фосфоръ, въ спискъ простыхъ тълъ вын.); -- какъ остатокъ сухой перегонки дерева 210; круговоротъ въ органич. мірѣ 218; коксъ 211 (вын.), въ гальваническихъ элементахъ 636, 637, для вольтовой дуги 641.

теплоты 452, 465, 551, энергія удара 551, 552 и сл.

Удобренія искусственныя 705. Удъльный въсъ 42, см. также отно- Фототипія 423. сительная плотность.

Уединеніе, см. изоляція.

Узловая точка 386.

Узлы (струны) 260.

Уксусъ древесный 211 (и вын.). Ультрафіолетовые лучи, см. за-фіо-

летовые.

Упруго-измъненноетъло, энергія 547. Упругость 32, 135 (упр. формы и объемная), жидкостей 139, газовъ, см.

Ураганы, скорость вътра 712, мошность 723.

Урановое стекло, свъчение 424.

Уровень жидкости 47;-съ пузырь-

Утилизація атмосфернаго азота 705, — энергіи текучихъ волъ 710 и сл., 721.

Ученый и художникъ 778.

Фаза колебанія 736, разность фазъ 737, 743.

Фарадей 764.

Физика 4, 94, — матеріи и эфира 732. какъ общеобразовательный предметь 776, 779 и сл., — и явленія повседневной жизни 777.

Физическое тело 5, 222 и сл. Фильтрованіе, см. проп'яживаніе.

Флуоресценція 424, 429, въ Рёнтгеновыхъ лучахъ 631.

Фокусное разстояніе 310, собирательнаго стекла 347, 349, 356, лупы 399. объектива телескоповъ 405. 412; —двойное 351, 353.

Фокусъ (зерк.) 309, 313. (оптич. сток.) 346, 349. — главный 310 и сл., 312, 320 и сл., 347 и сл., 349,—солиеч-

ныхъ лучей 321, 347, -- мнимый 286. 302 и сл., 311, 314, 321 и сл., 348. 357; -- звуковыхъ волнъ 318, 432; -тепловыхъ лучей 320, 347, 414; -цвътныхъ 369; — электромагнитныхъ волнъ 757.

Формы жидкой массы 137 и сл.

Фосфоресценція 425, 429.

190, свъченіе 274, фосфорныя спички 415 (вын.).

Фотографическая камера 355 и сл..пластинка 417 (въ Рёнтгеновыхъ лучахъ 631).

Ударъ 122, 124, 125, 129, развитие Фотографія 417 и сл., примъненія 419 и сл., -съ помощью Рёнтгенов. лучей 631 и сл.

Фотометры 294.

Франклиново колесо 620.

Франкфуртская электропередача 709

Фраунгоферовы линіи 370, 374, 380. Фунть 166, 782 (табл.).

Химическая энергія 549 и сл., преобразов, въ теплоту при горъніи 449 и сл., 466, 530 (вын.), - въ энергію электр. тока 656.

Химическіе лучи 426.

Химическія взаимодействія 230. какъ источникъ теплоты 449 и сл., въ организмъ 450 и сл., - какъ источникъ энергін 549 и сл., — какъ источникъ электр. энергіи 636, 655. 656 (вын.), 657,—при электролизъ 655.

Химическія дъйствія электр. тока: разложение подкислен. воды 652 и сл., мъднаго купороса 654, въ гальван. элементь 656 (и 2-я выноска), въ аккумуляторахъ 656 и сл. Химическія изміненія вб. 184 и сл., 225 и сл.; -- соединенія, характери-

стика 194, развитіе теплоты 197. 448 и сл., получение посредствомъ эл. тока 705.

New York Control of the Control of t

Химическое дъйствіе лучей 416 и сл. Химія 228, 655.

Хлорофиллъ, разложение углекислаго газа 218, 724.

Ходъ лучей сквозь плоскопараллельное стекло 337, сквозь тёло съ непараллельными гранями 338, сквозь призму 340, сквозь двояковыпуклое сферич. стекло 345, - въ глазу 386, 388, — въ микроскопъ 400, въ телескопъ 402.

"Холодные" источники свъта 274. 423 и сл., 426, 597, 630.

Хорошіе проводники теплоты 509, 510, 512 и сл., электричества 588, 665 и сл.

Хромовая кисл. 638, 656 (вын.). Хрупкія тыла 133, 152.

Хрусталикъ 383, измѣненіе кривизны 387.

Худые проводники теплоты 509, 512, примъненія 512; — влектричества Щетки магнито- и динамо-влектрич. 588, 666.

Вѣта спектра 365, ненормальный Збонить, см. роговой каучукъ. полнительные 367.

Цвътность лучей 361, авъадъ 361, Электризація, см. степень электриразная преломляемость цвётныхъ лучей 362, фокусъ 369; цвътность Электривование трениемъ 585 и сл., прозрачныхъ тель 375, 381, непрозрачныхъ 376; вначеніе сложности солнечи, свъта 378,

Цивтныя коймы 341, 368, 403.

Цвътовое впечатлъніе 374, 396. Целлулоза 697.

Центральная ямка 390,

Центръ кривизны сфер. зеркала 306, оптич. стекла 344; -- оптическій 351, Цинковый купоросъ 185,

Цинкъ, при добываніи водорода 15, 17, 185, 201, темпер. кипънія 168.— Электрическая емкость, см. электровъ спискъ простыхъ тълъ 190 -горъніе 184, спектръ паровъ 372; - Электрическая разность 610, -- и развъ гальваническихъ элементахъ 638, 656 (амальгамировка).

Цень при электр, разряде 626, при ал. токъ 637.

Часовой механизмъ 112 (вын.).

Частицы (молекулы) 26, 228 и сл., "Электрическая температура", см. число вхъ въ куб. мм. воды и газа 775 (вын.). См. также частичное Электрическіе заряды разнородные строеніе, частичное сцъпленіе, частичныя взаимодъйствія,

Частичное строеніе 228 и сл., 428. 548 и сл., 774, 775 (вын.); - сцепленіе 135, жидк. 138 и сл., 153,

Частичныя вааимодъйствія 134, 228, силы 134.

Частота колебаній, см. повторяемость. Черная поверхность, отражение свъта 276, 295.

Черное дерево, настоящее и поддъльное 95; "черное" и "бълое" 295. Чечевица маятника 112, —оптическая 343, см. также оптическія стекла. Чувствительность въсовъ 36, луч-167 dxBIII

Чугунъ, содержаніе угля 207 (вын.),

уменьшение объема при плавлении 183, отнош. къ магниту 560.

шаровидная форма жидкости 137. Шведскія спички 115 (вын.).

Шелкъ какъ эл. изоляторъ 587, 588,

Шипучіе напитки 15.

Шкала эфирныхъ волнъ 760 и сл., Шумъ, стукъ, шорохъ и пр. 234, 268.

машины 682, 692.

порядокъ 366 (вын.), -взаимно до- Эквивалентъ, см. механическій экв. Экспериментъ, см. опытъ.

зацін, электризованіе.

597, металловъ 589, 593, челов. тъла 591, 597 (вын.);—чрезъ индукцію 598, 599 и сл., 602 и сл.

Электрическая машина съ треніемъ 616, электрофорная 621,-искра 618 исл., 640, 687, 720;-печь 703;-добыча металловъ 701 и сл.; - передача работы 705 и сл., Франкфуртекая 709 и сл., успъхи послъдняго времени 711 и сл.;-сигнализація 719 (вын.),

емкость.

ность температуръ 608, 610, -- и разность уровней жидкости 614 и сл.; - на полюсахъ гальв. элемента 655: единица (вольтъ) 668, 689;-и сила тока 667, 669 (зак. Ома); -- полюсовъ батарен 673, 674, 675 и сл.

степень электризаціи.

595 и сл., опредъление знака заряда 596, 600; - двигатели, см. электродвигатель, -- нагрѣватели 702, -вентиляторы 706. — автомобили 708,-часы 719 (вын.);-лучи 754.

длектрическія лампы, см. калильныя, дуговыя л.;--станціи 696, 710, - жельзныя дороги 707 и сл., подземныя 712, -- лодки 707.

Электрическія явленія: электризов. треніемъ 585 и сл., притяженія и отталкиванія 587, передача вл. состоянія 587 и сл., электризов, металловъ 589, изоляція 590, электроскопъ 591 и сл., дъйствіе "на разстоянін 593, влектр. поле 594, 605 и сл., два рода эл. зарядовъ 594

леній 696 и сл., 629 (вын.), эл. индукція 597 и сл., 599 и сл., 602 и сл., электрофоръ 600 и сл., дъйствіе остроконечій 603, 616, 620, обзоръ эл. явленій 604 и сл., эл энергія 606, отсутствіе единой тео рін эл. явленій 607, сравн. перехода эл. съ передачею теплоты 608, съ перетеканіемъ жидкости 614, степень электризаціи 608 и сл., ен числовое выраж. 613, эл. разность 610, нулевая степень электризаціи 611 и сл., электрометры Электроемкость 624. 613, эл. потенціаль 613 (вын.), различія м. электр. и тепловыми явл 614, колич. электричества 615, эл. машина 616 (электрофорная 621 и сл.), электризація челов, тёла 591, 597 (вын.), 617 и сл., эл. искра 618 и сл., 627 (молнія), 687, 720, происхождение эл. тока 621, 634 и сл., 636 (см. также эл. токъ), эл. конденсація 623 и сл., лейд. банка 625 и сл., механич., химич. и магнити. дъйствія 627, атмосфери. электрич, 627 и сл., молнія 627, 629, эл. разрядъ въ разръж. газахъ 630, эл. разрядъ и работа 632 и сл.

Электрическій потенціаль 613 (вын): -звонокъ 687 (вын.); фонарь 311, Электрометръ 613. 348, 699.

Электрическій разрядь 617 и сл., 632 и сл., его дъйствія: некра 618 Электронъ 775 (вын.). См. также и сл., 687, 720, механич., химич. и магнитныя 627, -- длящійся 621. Электропроводная свть 696. 634 и сл. (см. также эл. токъ), - Электропроводность 665, въ разръжен, газахъ 630 и сл.

Электрическій токъ, происхожденіе: 621, 634, при химич, явленіяхъ 636 и сл., 655 и сл., 657, насчеть Электротехника 668, 691 и сл. механ, работы 657, 658 и сл., 660, Электрофорная машина 621, 634. 676, 677 (вын.), 693 и сл., насчеть теплоты 661 и сл.;-постоянный 678, перемънный 679; дъйствія: теп. Элементарные магниты 568 и сл., 575, 702 и сл., магнитныя 642 и сл., 712 и сл. (телеграфъ), магн. поле тока 650 и сл., химическія 652, Эллиптическое колебаніе 734. 704, механическія (производство Эмульсія 182. работы) 661, 705 и сл. (передача Энергія 457, 537 и сл., 554 и сл., раб.), 716 (телефонъ), перемвинаго тока 680 (и вын., на организмъ), 693 (вын.); сила эл. тока 645, 664, 667,668 (амперъ), 669 и сл. (зак. Ома), 680 (перемън. токъ), мощность 671 н сл. (ватть), 693 и 721 (динамомашина), 698 и 699 (эл. освъщ.), 703 (эл. печь).

и сл., распространенность эл. яв. | Электрическое поле 594;-освъщение 697, его преимущества 701; см. также калильныя, дуговыя эл. лампы.

Электричество (происхождение слова 585), 588, 605, 607, количество эл. 615, 664, измър. амперъ-часами 668; -атмосферное 627 и сл.; примъненія, общія замъч. 719 и сл. См. также электр, явленія,

Электровозъ большой скорости 708. Электродвигатель 661, 683, при эл. передачв работы 705 и сл.

Электролизъ 655 (652 и сл.).

Электромаснитная индукція, индукція.

Электромагнитныя волны 753 и сл. ихъ возбуждение и обнаружение 755 и сл., устройство вибратора и пріемника 756 и сл.; отраженіе 757, преломленіе 758, длина 758 и сл., поперечность колебаній 759 и сл., шкала 760 и сл.; примъненіе къ безпроводной телеграфіи 761 и сл.;-и свътовыя 763.

Электромагниты 647 и сл., правило полюсовъ 649, примъненія 650: движение замкнут, проводника въ полъ сильнаго электромагнита 677 (вын.).

Электромоторъ, см. электродвига-

янтарь.

Электроскопъ 592 и сл., его зарядка чрезъ индукцію 600, значеніе показаній 611, 612.

Электрофоръ 601 и сл., (626), 633

ловыя 639 и сл., 697 и сл. (эл. освъщ.), Элементы химическаго соединения 194, 221 (вын.), 226; — гальваническіе, см. ихъ.

преобразованія 539 и сл., 550 и сл., измъреніе работою 541 и сл., законъ сохраненія 544 и сл., формы 545 и сл.-кинетическая (эн. движенія) и потенціальная (эн. положенія) 517. — притягивающихся таль. упруго-изманеннаго тала 547, тепловая 517 (какъ молеку-

лярн. движеніе 548 и сл.),—хими- | Эфиръ (міровой) 279, 280, 427, 434 ческая 549, 724, лучистая 550 (солица 552, 725); быстрота превращеній эн. 552 и сл.;—и сила 555;—электрическая 606, 614, ся конденсація 623 и сл.,—удара молнім 629 (вын.), 690 и сл., -эл. аккумуляторахъ 657; преобразованіе механ. энергін въ эл. токъ 658 и сл., 676, обратно 661, 683; тепловой въ эл. токъ 661 и сл.; преобразов. энергіи индукціон. ною спиралью 688 и сл. (696); эл. передача энергіи (работы) 705 и Эхо 247, многократное 248. сл.; эн. солнечнаго излученія 552, Эйфелева башня 27. 722 и сл., 725 и сл.

Эскулинъ, свъчение 424. Эфирныя волны 280, 427, 434, 760 (шкала).

("свободный" 359), — какъ носитель лучистой энергіи вб. 550, какъ среда магнитныхъ явленій 579. электрическихъ 605 и сл., при эл. токъ 639; догадки 731, необходимость принятія 732; строеніе 775. тока 639, 655, 657, запасаніе въ Эфиръ обыки., плоти. паровъ 92, темпер. кипѣнія 168, раствори-мость въ водѣ 175, темпер. "бсолютн. кипънія 482, поглощеніе теплоты при испареніи 494, давленіе паровъ 498, 499, зажиганіе электр. искрой 619.

Янтарь 585.

НЕОБХОДИМЫЯ ПОПРАВКИ.

Страница.	Cmpona.	Напечатано.	C A n ∂yem r .
18	6 сн.	бозопасный	безопасный
29	9 св.	соскальзывая	опускаясь
30	12 сн.	твѣсными	отвёсными
211	1 св.	водорода	углерода
273	1 сн.	"Начальную физику"	"Физику"
284	1 св.	учкомъ	пучкомъ
34 5	4 и 5 св.	плохо отпечатаны Bf и f	
390	Почти весь	§ 356 взять изъ "Нач мова, 2-е изд	альной физики" Люби-
402	10 сн.	n	•
418	15 сн.	гипольсуфита	n ₁
547	12 св.	которое	гипосульфита
550	18 сн.	сообщеніямъ	которую
5 5 1	18 сн.	поэтому	сообщеніемъ
664	19 св.	ширины и длины пути.	потому
674	7 св.	когда	ихъ ширины и длины.
762	13 сн.	большее	тогда большое

Рис. 54 въ нижней части не отвъчаеть тому, что сказано въ текств.

Рис. 294 и 295 помъщены въ разныхъ поворотахъ.

Рис. 459. Пружинка b должна прикасаться къ концу винтика c. Рис. 462. Нижняя часть, между А и В, могущая показаться выемкой, на самомъ дълъ массивная.